

Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 31 agosto 1996

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 145

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Etichette di prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della sanità nel periodo aprile-giugno 1996.

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194. . .	<i>Pag.</i>	3
Etichette di prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della sanità nel periodo aprile-giugno 1996	»	41

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità
in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1996,
di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9,
del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL SECONDO TRIMESTRE 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8807	MANEX C-8	GRIFFIN CORPORATION	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	8 G 60 G
8808	DIFLUBENE S	CHIMIBERG S R L	04/04/96	04/04/2006	NON PERICOLOSO	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 G
8809	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	WP	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	1,5 G 72 G.
8810	PILAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	WC	RIMSULFURON METRIBUZIN	5 G 58 G
8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	WP	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15 G 72 G
8812	SCORE S WP	CIBA GEIGY S P A	04/04/96	04/04/1999	IRRITANTE	FUN	WP	DIFENOCONAZOLO	5 G
8813	SCORE 20 EC	CIBA GEIGY S P A	04/04/96	04/04/1999	IRRITANTE	FUN	EC	DIFENOCONAZOLO	20 G
8814	INDAR 3 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	04/04/96	04/04/1999	NOCIVO	FUN	SC	FENBUCONAZOLO	3 G
8815	TIOFANATE AGRO	AGRONOVA S P A	19/04/96	19/04/2006	NON PERICOLOSO	FUN		TIOFANATE METILE	70 G
8816	PHOSAGRO	AGRONOVA S R L	19/04/96	19/04/2006	NON PERICOLOSO	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
8817	GLICOBER	COBER S R L	19/04/96	19/04/2006	NON PERICOLOSO	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
8818	AZURAM COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	NON PERICOLOSO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME SOLFATO	2 G 13,6 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8819	RACIMOX WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G 39,75 G
8820	POSSES	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	50 G
8821	PROP 57	CHIMIBERG S R L	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	ACA	EC	PROPARGITE	57 G
8822	POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA	SOCOA S A S	19/04/96	19/04/2001	NON PERICOLOSO	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 G
8823	CUPROSCAM MIX BI U	SCAM S R L	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO	3,5 G 18 G. 30 G.
8824	LAIN	SCAM S R L	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE CLORPROFAM	22,5 G 6,25 G
8825	ETOPREX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	IN	GR	ETOPROFOS	10 G
8826	COTNION FS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	19/04/96	19/04/2006	MOLTO TOSSICO	INS	SC	AZINFOS METILE	18 G
8827	TALON FLOW	AGRONOVA S R L	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	FUN	FW	CLOROTALONIL	40,8 G
8828	SOJPEN L	SOCOA S A S	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	DIS	L	PENDIMETALIN LINURON	16 G 9 G.
8829	ORTOFLO	CHEMIA S P A	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	39,9 G
8830	CARFLO	CHEMIA S P A	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	39 G
8831	FENITER 5 G	TERRANALISI S R L	19/04/96	19/04/2006	NON PERICOLOSO	INS	MG	FENITROTION	5 G
8832	RALLY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	19/04/96	19/04/2001	NON PERICOLOSO	DIS	SE	CLORTOLURON TRIFLURALIN	26 G 18 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA		SCADENZA AUTORENE	INDICAZIONE DI PERICOLO		ATTIVITA		FORM	SOSTANZE ATTIVE		CONTENUTO
			REG-NE					(1)	(2)				
8833	PONTIAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	19/04/96		19/04/2001	IRRITANTE	DIS	EC			FENMEDIFAM ETOFUMESATE		15 G 12 G
8834	EFISAN	ITAL AGRO S A S	19/04/96		19/04/2001	IRRITANTE	ACA	WP			PROPARGITE		30 G
8835	MIKADO	SOLPLANT S P A	30/04/96		30/04/2001	NON PERICOLOSO	DIS	SC			SULCOTRIONE		26 G
8836	MIMIC	ROHM AND HAAS S R L	30/04/96		30/04/2006	NON PERICOLOSO	INS	SC			TEBUFENOZIDE		23%
8837	GERMON BEWURZELUNGSPUDER PER TALEE ERBACEE	L GOBBI S R L	30/04/96		30/04/2006	NON PERICOLOSO	FIT	WP			NAD		0,5 G
8838	GERMON BEWURZELUNGSPUDER PER TALEE LEGNOSE	L GOBBI S R L	30/04/96		30/04/2006	NON PERICOLOSO	FIT	WP			NAD		0,75
8839	RAINBOW	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V	06/05/96		06/05/2006	NON PERICOLOSO	DIS	SG			METAMITRON		70 G
8840	PARSIFAL	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V	06/05/96		06/05/2006	NON PERICOLOSO	DIS				METOLACLOR TERBUTILAZINA		30 G 15 G
8841	DANESBAN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S A	06/05/96		06/05/2006	NON PERICOLOSO	INS	GR			CLORPIRIFOS		7,5 G
8842	SMART 50 EC	CHEMINOVA AGRO	06/05/96		06/05/2006	IRRITANTE	INS	EC			MALATION		50 G
8843	NISSHIN	ISK EUROPE HEADQUARTERS	16/05/96		16/05/2006	IRRITANTE	DIS	SC			NICOSULFURON		4,18 G
8844	AGROFOL L	AGRONOVA S R L	16/05/96		16/05/2001	NOCIVO	FUN				FOLPET		40,5 G
8845	ALANEX PLUS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	16/05/96		16/05/2001	NON PERICOLOSO	DIS				ALACLOR PENDIMETALIN		27 G 17 G
8846	ALLEGANTE 5,0%- 36C	L GOBBI S R L	16/05/96		16/05/2006	IRRITANTE	FIT	L			B-NOA		5,0 G
8847	BIOGLIF	BIONATURA S R L	16/05/96		16/05/2001	NON PERICOLOSO	DIS	L			GLIFOSATE		30,4 G
8848	DISERBON	AGRICOLTURA ITALIA S R L	16/05/96		16/05/2001	NOCIVO	DIS	SC			SIMAZINA GLIFOSATE		25 G 9 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8849	SKIPP 22	BAYER S P A	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G
8850	BAYCOR MZ	BAYER S P A	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	FUN	WP	BIBERTANOLO MANCOZEB	8,3 G 53 G
8851	CARBOFURAN SIVAM	SIVAM S P A	16/05/96	16/05/2006	NOCIVO	INS	GR	CARBOFURAN	4,5 G
8852	SKROLL	SIVAM S P A	16/05/96	16/05/2006	NON PERICOLOSO	DIS	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G
8853	RIDOX DUO FLO	SIVAM S P A	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	24 G
8854	DAKOTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	16/05/96	16/05/2001	NON PERICOLOSO	DIS	WP	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 15 G
8855	PANIL 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	WC	PROPANIL	80%
8856	IDROCIDO DF	GRIFFIN CORPORATION	10/06/96	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WC	RAME IDROSSIDO	40 G
8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	WC	PROPANIL	80 G
8858	DANAGOR	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	NOCIVO	INS	L	DIMETOATO	36 G
8859	MASTIFF	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G
8860	GLIFOSATE 30 ISAGI O	ISAGRO S P A	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	L	GLIFOSATE	30,4 G
8861	CLORAL	ERREGI S R L	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS		SODIO CLORATO	38,6 G
8862	GLIF UP	ERREGI S R L	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	L	GLIFOSATE	30,4 G
8863	RAME IDROSSIDO 50	SCAM S R L	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	50 G
8864	GOLD FLOW	SCAM S R L	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	FUN	FW	RAME IDROSSIDO	24 G
8865	LINUREX 25 FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	DIS	SC	LINURON	23,7 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8866	RAME CUPRYL SUPER BLU	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 G
8867	ZOLFO FEN	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	FUN	WP	FENARIMOL ZOLFO	0,35 G 50 G
8868	AGRIVIT E	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	16 G
8869	AGRIVIT S	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
8870	STIRAM BLU	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	10/06/96	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
8871	PHOENIX T 40	SANDOZ AGRO S.P.A.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	DIS	WP	PIRIDATE TERBUTILAZINA	20 G 20 G
8872	MALAKOL ESCA	KOLLANT S.P.A.	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	INS	GR	MALATION	2 G
8873	SOGIBER	SOCOA S.A.S.	10/06/96	10/06/2001	NON PERICOLOSO	FIT	L	AC GIBBERELLICO	2 G
8874	ETOFUM FL	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NON PERICOLOSO	DIS	SC	ETOFUMESATE	44,25 G
8875	CIMOX 50 PB	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	50 G
8876	ISOFLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	DIS	FW	ISOPROTURON	48,35 G
8877	ORTOSCAM FLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	FUN	FW	CAPTANO	40 G
8878	SULFOKAR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	10/06/96	10/06/2006	NOCIVO	FUN	WP	ZOLFO DINOCAP	55 G 4 G.
8879	PHOENIX T	SANDOZ AGRO S.P.A.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	DIS	SC	PIRIDATE TERBUTILAZINA	15,7 G 21,8 G
8880	CURIT R BIANCO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2% 39,75%

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8881	LINUREX FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	DIS	SC	LINURON	37,6 G
8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NON PERICOLOSO	INS	AL	OLIO MINERALE	98,8 G
8883	DISERBANTE TOTAL E BIMEX	GUABER S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NON PERICOLOSO	DIS	L	GLIFOSATE	21 G
8884	BITRON DF	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NON PERICOLOSO	DIS	MG	METAMITRON	70 G
8885	COPPERZOL PB	SOCOA S.A.S.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO ZOLFO	20 G 50 G
8886	SAFARI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/06/96	19/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	WC	TRIFLUSULFURON METILE	50 G
8887	DEBUT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/06/96	19/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	WC	TRIFLUSULFURON METILE	50 G
8888	PRIDE ULTRA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	19/06/96	19/06/2006	TOSSICO	ACA		FENAZAQUIN	18,32 G
8889	SOUND	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	19/06/96	19/06/2001	NOCIVO	DIS	SE	METOSULAM 2,4 D	136 G 49,26 G
8890	ECLIPSE 100	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	19/06/96	19/06/2001	NOCIVO	DIS	SC	METOSULAM	9,75 G
8891	MAGISTER 200 SC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	19/06/96	19/06/2006	NOCIVO	ACA	EC	FENAZAQUIN	9,97 G
8892	MAGISTER 100 EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	19/06/96	19/06/2006	TOSSICO	ACA		FENAZAQUIN	18,32 G
8893	DODOSCAM - WDG	SCAM S.R.L.	19/06/96	19/06/2001	NON PERICOLOSO	FUN	SG	DODINA	40 G
8894	MALERTOX BIETONI T	SIVAM S.P.A.	19/06/96	19/06/2006	NOCIVO	DIS	AL	FENMEDIFAM	15,9 G

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/02/95	7033	FLOWRAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 G	FUN	FW	MODIFICA ETICHETTA	
14/02/95	4416	MALERTO GRANO COMPLEX	SIVAM S.P.A.	DICAMBA MCPA	2,10 G 24,5 G	DIS	L	EST IMPIEGO EST STABILIMENTO	
30/11/95	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	25 G	FUN	WG	EST IMPIEGO	30/03/99
04/04/96	5326	PROPARGITE 57 E	DOIT BORACCHINI A & C.	PROPARGITE	57 G	ACA	AL	MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
04/04/96	3573	OVOTEK	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	TETRADIFON DICOVOL	7 G 18 G	ACA		MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
04/04/96	3692	PIRENYL E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	PIRETRINE	2 G	INS	AL	MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
19/04/96	6945	TOPAS 10 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	PENCONAZOLO	10,2 G	FUN		MOD COMPOSIZIONE	
16/05/96	1565	PARAFENE ROSSO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	PARATION	19,6 G	INS	AL	MOD COMPOSIZIONE (SOST. SOLVENTE)	
16/05/96	1531	DAFENE E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIMETOATO	20 G	INS		MOD COMPOSIZIONE	
16/05/96	3622	GUANIDOL 65	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DODINA	65 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E IMMISSIONE IN COMMERCIO SACCHETTI IDROSOLUBILI	
16/05/96	1004	MOCAP 20 EC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ETOPROFOS	19 G	INS	AL	MOD COMPOSIZIONE (SOSTITUZIONE SOLVENTE)	
16/05/96	2340	STOMP 330 E	CYANAMID ITALIA S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 G	DIS	AL	EST IMPIEGO	
16/05/96	7333	SILDAZIM PASTA	SILJA S.P.A.	CARBENDAZIM	35 G	FUN	FW	EST IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
16/05/96	4116	TMTD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
16/05/96	8464	STAM 8) EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WC	MOD COMPOSIZIONE	
10/06/96	1838	THIODAN 35 EM	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32,9%	INS	EC	EST IMPIEGO	
10/06/96	1849	PASTA RAMEICA AZZURRA	AGRONOVA S R L	RAME OSSICLORURO	23,65 G	FUN	FW	EST IMPIEGO, RICLASSIFICAZIONE ED EST. TAGLIE	
10/06/96	5761	SIALEX PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	SC	EST IMPIEGO	
10/06/96	2007	SURELEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	METOXURON	80 G	DIS	WP	EST IMPIEGO	
10/06/96	2464	MALIX COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN DIEMTOATO	22,5% 13,6%	INS	EC	EST IMPIEGO	
10/06/96	2984	THIODAN 35	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32,9%	INS	WP	EST IMPIEGO	
10/06/96	4910	ACROM TE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	AL	MOD COMPOSIZIONE, EST IMPIEGO E PRODUZIONE	
10/06/96	5895	GARTREL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MCPA PROPANIL TRICLOPIR	6 G 24 G 14,4 G	DIS	E	MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
10/06/96	5858	DECIS QUICK	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA EPTENOFOS	2,35% 37,67%	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/06/96	414	THIOMETILAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN PARATION METILE	28,2% 12%	INS	EC	EST IMPIEGO	
10/06/96	6233	THIODAN DS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	38,5%	INS		EST IMPIEGO	
10/06/96	6691	BENAZIM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBENDAZIM	50 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
10/06/96	7866	DUALIN S	CIBA GEIGY S P A	METOLACLOR LINURON	35 G 10 G	DIS	AL	EST IMPIEGO	
10/06/96	7286	RIBEN 50 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIOBENCARB	50 G	DIS	EC	EST IMPIEGO RIDUZIONE DOSI IMPIEGO	
10/06/96	5645	SIAFOS 15 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PIRAZOFOS	15 G	FUN	AL	EST IMPIEGO	
19/06/96	8801	SCORE 25 EC	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	23,9 G	FUN	EC	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	06/03/2001
19/06/96	8813	SCORE 20 EC	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	20 G	FUN	EC	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	04/04/2001
19/06/96	8812	SCORE 5 WP	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	5 G	FUN	WP	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	04/04/2001
19/06/96	8802	SCORE 10 WP	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	10 G	FUN	WP	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	06/03/2001
19/06/96	7556	PYRAMIN DF	BASF AKTIENGESSELLSCHAFT	CLORIDAZON	65 G	DIS	GR	MOD INDICAZIONI AGRONOMICHE MOD. COMPOSIZIONE COFORMULANTI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/06/96	229	SILFUR GD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G	FUN	WC	EST IMPIEGO EST TAGLIE	
19/06/96	2368	PRATI SPECIAL	SIVAM S.P.A.	2 4DB	24 G	DIS		EST IMPIEGO	
30/06/96	8732	ACROBAT R BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	23/03/2005
30/06/96	8732	ACROBAT R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	23/03/2005

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/04/96		VARI PRODCTTI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	
04/04/96	8128	MESUROL N ESCA	BAYER S P A	METIOCARB	1 G	INS	WP	EST STABILIMENTO	
04/04/96	5126	DU DIM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	DIFLUBENZURON	5 G	INS	WP	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	5156	BORDOL MZ	CHEMIA S P A	MANCOZEB RAME METALLO	22,4 G 10 G	FUN	WP	TRASF TO PROPRIETA' DA AGRICO S R L. E MOD. DENOMINAZIONE DA POLVERE TIPO BORDOLESE MANCOZEB AGRICO	
04/04/96	8381	DISERBANTI OMNIA L'	ITAL-AGRO S A S	SODIO CLORATO	38,6 G	DIS		EST STABILIMENTO	
04/04/96	4935	DINOCAP PB	AGROZOOFARMA S.P.A.	DINOCAP	19,5 G	FUN	WP	TRASFERIMENTO PROPRIETA' PRODOTTO DA AGRICO S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/04/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S R L					EST STABILIMENTO	
04/04/96	3500	CARPENE PB 65	ISAGRO S P A	DODINA	65 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI ED EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	4065	SIALITE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	DINOCAP	18,25 G	FUN	WP	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	8130	TITUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON	25 G	DIS	WC	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	30/12/97
04/04/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S R L					EST. STABILIMENTO	
04/04/96	1311	KERB 50 W	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A	PROPIZAMIDE	50%	DIS	WP	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96		VARI PRODOTTI	SOCOA S A S					EST STABILIMENTO	
04/04/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	MONSANTO ITALIANA S P A					AUTORE NE MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO SEDE	
04/04/96	8776	PYRACLOR	GREEN UP S P A	CLORIDAZON	65 G	DIS	WC	AUTORE NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	02/11/2000
06/05/96	7051	CLORTOCAFFARO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORTALONIL	40 G	FUN	FW	EST STABILIMENTI (CONF TO E PRODUZIONE)	
06/05/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	TECNITERRA S R L					MOD ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE (DA S.P.A.)	
06/05/96	8630	KOCIDE COMBI	GRIFFIN CORPORATION	MANCOZEB RAME IDROSSIDO	15 G 30 G	FUN	WC	EST STABILIMENTO	23/12/99

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/05/96	6162	DE - SPROUT	AGRICOLI S R L	n-DECANOLO	79 G	FIT	AL	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
06/05/96		VARI PRODOTTI	CIFO S P A					EST STABILIMENTO	
06/05/96		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					EST STABILIMENTO	
06/05/96	2578	CRITTOX FIORI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OSSICARBOSSINA	20 G	FUN	SOL	MOD DENOMINAZIONE DA PLANTVAX	
06/05/96	2262	ANTILUMACA ESCA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METALDEIDE	5 G	MOL	GR	EST STABILIMENTI	
06/05/96	7881	ACEFAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACEFATE	38,25 G	I-A	SP	EST STABILIMENTI	
06/05/96	1135	WEEDONE EMULSAMINE	ISAGRO S P A	2,4-D	33,5 G	DIS		EST STABILIMENTI	
06/05/96	2250	KANDAR	ISAGRO S P A	LENACIL	80 G	DIS	WP	EST PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
06/05/96	3730	UTAZOLFOLFO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZOLFOLFO	80 G	FUN	L	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	
06/05/96	5755	TILT 25 EC	CIBA GEIGY S P A	PROPICONAZOLO	25,25 G	FUN		EST TAGLIE	
06/05/96	8612	MICEXANIL M	OXON ITALIA S P A	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	MOD. DENOMINAZIONE DA ZETANIL EMME	03/12/99

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/05/96	8610	MANCONIL FL	OXON ITALIA S P A	CIMOANIL FOLPET MANCOZEB	4 G 16 G 20 G	FUN	WP	MOD DENOMINAZIONE DA ZETANIL COMBI	03/12/2004
06/05/96	8416	CICATRON	CIFO S P A	TIRAM	1,5 G	FUN	PA	EST STABILIMENTI	
10/06/96	1971	DITHANE M-45 LF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	40%	FUN	SC	EST STABILIMENTO	
10/06/96	7708	THIOCUR FL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	6,2%	FUN	FW	EST STABILIMENTO	
10/06/96	8742	INDAR 5EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 G	FUN	SC	EST STABILIMENTO	23/03/98
10/06/96	5157	POLVERE TIPO BORDOLESE AGRICO 16%	AGECRON ITALIA S R L.	RAME METALLO	16 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S R L. E RICHIESTA PROD.PRESSO STAB TI	
10/06/96	8566	RAMROD FLOW	MONSANTO ITALIANA S P A	PROPACLOR	43,2 G	DIS	L	EST STABILIMENTO	03/12/99
10/06/96	7444	BENZAFLOR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZINFOS METILE	18 G	INS	FW	EST TAGLIE	
10/06/96	5050	DITHANE M-45 FLOWABLE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	36%	FUN	FW	EST STABILIMENTO	
10/06/96	8768	FOSIM 80 PB	AGRIMIX S R L	FOSETIL ALLUMINIO	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO EST TAGLIE	13/10/2005
10/06/96	5708	TERRAZOLE 25% EC	UNIROYAL CHIMICA S P A.	ETRIDIAZOL	25 G	FUN	AL	EST TAGLIE EST STABILIMENTO	
10/06/96	8744	FENATE R	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4,20 G 39,75 G	FUN	WP	EST TAGLIE	23/03/2000
10/06/96	2778	ZOLONE PB 25	RHONE POULENC AGRO S P.A.	FOSALONE	24 G	I-A	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/06/96	7930	KERB FLO	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	PROPIZAMIDE	35,5%	DIS	FW	EST STABILIMENTO	
10/06/96	7292	VENTILENE DINO	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	DINOCAP	1,28 G	FUN		MOD. DENOMINAZIONE DA KARTHENE	
10/06/96	6745	BORDOX FIELD	FIELD FARM S R L	RAME SOLFATO	20 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	3348	Z M 75 BLU	SCAM S R L	MANCOZEB	75 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96	2940	LIMACIDE PELLETS	BAVICCHI S P A	METALDEIDE	5 G	MOL		EST STABILIMENTO E RINUNCIA AD UNO STABILIMENTO CAMBIO RAGIONE SOCIALE DITTA	
10/06/96		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A					EST STABILIMENTO	
10/06/96		VARI PRODOTTI	SIVAM S P A					EST STABILIMENTO	
10/06/96	4803	DIMETOATO 38	AGECRON ITALIA S.R.L.	DIMETOATO	38 G	INS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S R.L. RICHIESTA STABILIMENTO ED IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96		VARI PRODOTTI	AGECRON ITALIA S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S R.L. E RICHIESTA STABILIMENTO	
10/06/96		VARI PRODOTTI	AGECRON ITALIA S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S R.L. E RICHIESTA STABILIMENTI	
10/06/96		VARI PRODOTTI	PAVONI & C S P A					EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/06/96	6088	KEMIRON 500 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ETOFUMESATE	44 64 G	DIS	FW	RETTIFICA DI OMISSIONE NEL D.M. 5/2/96 SU AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96		VARI PRODOTTI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.P.A.					RETTIFICA ETICHETTE ALLEGATE A DM 26.2.96	
10/06/96	7717	SYSTHANE 6 FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	6 2%	FUN	FW	EST STABILIMENTO	
10/06/96	3525	CAPTAN 50 ISAGRO	ISAGRO S P A	CAPTANO	46 5 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	772	FRUGAMMA	ZAPI S R L					RETTIFICA DELLA ERRONEA INCLUSIONE IN ELENCO REVOCHES G.U. 29.2.96	
10/06/96	8207	LONTREL 75 G	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	CLOPIRALID	75 G	DIS	SG	EST TAGLIE	
10/06/96	6526	TOBACOL	ISAGRO S P A	ALCOLI GRASSI	80 G	FIT		EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
10/06/96	2173	MEZENE	ISAGRO S P A	ZIRAM	85 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI EST PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	3421	ASPOR C	ISAGRO S P A	ZINEB	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI E RINUNCIA PROD. IN STAB DIACHEM	
10/06/96	3249	CIDIAL OLIO	ISAGRO S P A	FENTOATO OLIO MINERALE	4,75 G 80 G	INS		EST. STABILIMENTO EST TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/06/96	2944	RUMITANE PB	ISAGRO S P A	DINOCAP	25 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
10/06/96	3703	RUMITANE LIQUIDO	ISAGRO S P A	DINOCAP	48 G	FUN	AL	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
10/06/96	5651	ARTIS	ISAGRO S P A	TCA	95 G	DIS	MG	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
10/06/96	2741	CONTROLUMACA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METALDEIDE	5 G	MOL	GR	EST STABILIMENTI	
10/06/96	1855	TORDON 101	ISAGRO S P A	PICLORAM 2,4 D.	10,2 G 39,6 G	DIS		EST STABILIMENTO	
10/06/96	6301	ANTIGERMOLIO TABACCO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	n-DECANOLO	79 G	FIT		AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96	8710	FRUITONE	ISAGRO S P A	NAD NAA B-NOA	1,21 G 0,44 G 1,50	FIT		AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
10/06/96	1258	SULFADAN PB	ISAGRO S P A	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	5724	METHOMYL ISAGRO	ISAGRO	METHOMYL	22,5 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	4094	MAN 80	ZAPI S R L	MANEB	73,6 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	4959	RAMEZEB BLU	ZAPI S R L	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 30 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	7630	GLYFIN	FINCHIMICA S P A	GLIFOSATE	30,4 G	DIS		EST TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/06/96	4018	FRUTTENE L 30	SIPCAM S P A	ZIRAM	26 G	FUN	L	EST STABILIMENTO EST TAGLIE	
10/06/96	5609	POLVERE TIPO BORDOLESE	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S R L.	RAME SOLFATO	20,2 G	FUN	WP	EST TAGLIE	
10/06/96	1583	MICROTHIOL WDG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S R L.	ZOLFO	80 G	FUN	WDG	EST TAGLIE	
10/06/96	4773	CARBOFURAN CAFFARO MICROTHER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CARBOFURAN	4,75 G	INS	MG	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96	5360	PRO-GIBB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	ACIDO GIBBERELLICO	10 G	FIT	SP	EST STABILIMENTI	
10/06/96	2217	ARTROL EC	ISAGRO S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/04/95		TURPLEX	SILIA S P A	NEGATA REGISTRAZIONE
04/04/96	8707	PROPER COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	REVOCA SU RINUNCIA
04/04/96	7433	BEREB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
04/04/96	7455	CARIM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
04/04/96	8708	PROPER MIX	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	5064	RONILAN PULVER	BASF AKTIENGESSELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	8099	PROPER H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
10/06/96		DRAWIFOL EC 50	RHONE POULENC AGRO S P A	NEGATA REGISTRAZIONE
10/06/96		VARI PRODOTTI	ROHM AND HAAS ITALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	6935	RONILAN PS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	5063	RONILAN S	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	6794	RONILAN D COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	8412	RONILAN ME COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	6795	RONILAN R COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	5772	PILNET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	7874	RONILAN PS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	7967	RIZOTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	8317	KONKER TOP FL	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
19/06/96	6602	BOTROLIN	SARIAF S P A	REVOCA SU RINUNCIA
19/06/96	8549	LISTEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
19/06/96	5457	SKUL 50 PB	EUROZOLFI S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORENE
06/04/96	8247	LENORAN	CIBA GEIGY S P A	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G 15,1 G	DIS	EO	RINNOVO REGISTRAZIONE	06/04/06
06/04/96	7971	STARANE 21	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	20,6 G	DIS	AL	RINNOVO REGISTRAZIONE	06/04/2006

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
06/04/96	7973	STARANE 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	24,8 G.	DIS	AL	RINNOVO REGISTRAZIONE	06/04/2006
04/05/96	7980	WHIP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP ETILE	12,5%	DIS	EC	RINNOVO REGISTRAZIONE	04/05/2006
04/05/96	7979	WHIP 90	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP ETILE	9,5%	DIS	EC	RINNOVO REGISTRAZIONE	04/05/2006
04/05/96	7981	WHIP H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP ETILE	12,5%	DIS	EC	RINNOVO REGISTRAZIONE	04/05/2006

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOQUE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
04/04/96	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CAMBIO DIRETTORE TECNICO
10/06/96	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	EST. PRODUZIONE

(1) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

(2) LEGENDA FORMULAZIONE

AB = ESCA; AE = AEROSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE; CS = LIQUIDO MICROINCAPSULATO; DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE.

**G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI
REVOCATI - AL 30 GIUGNO 1996**

(AGGIORNAMENTO DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50
DEL 29 FEBBRAIO 1996)

SOSTANZA ATTIVA**DATA DELLA REVOCA**

1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
7. BINAPACRIL	1990
8. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
9. BROMOFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
22. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno)	15/02/1985
23. CPA-4	01/03/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)

SOSTANZA ATTIVA**DATA DELLA REVOCA**

24. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
25. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
26. DDD	31/07/1973
27. DDT	11/10/1978
28. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
29. DIALATE	08/07/1977
30. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
31. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
32. DICLOROPROPANO-1,2	1991
33. DIELDRIN	26/10/1973
34. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
35. DINOSEB	16/11/1987
36. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
37. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
38. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
39. ENDRIN	26/10/1973
40. EPTACLORO	26/10/1973
41. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
42. ESACLOROBENZENE	1978
43. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
44. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
45. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
46. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
47. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
48. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
49. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
50. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
51. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
52. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
53. MEVINFOS	02/08/1983
54. MONURON	1982
55. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
56. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
57. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

SOSTANZA ATTIVA**DATA DELLA REVOCA**

58. NITROFEN	27/10/1981
59. NORURON	1993
60. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
61. PROFAM	revoca in corso per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea
62. PROMECARB	06/02/1991 (rinuncia)
63. PROTOATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
64. QUINTOZENE	23/10/1973
65. RAME CLORURO	16/03/1994 (rinuncia)
66. SOLFURO DI CARBONIO	1989
67. SULFALLATE	08/07/1977
68. TEPP	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
69. TIOMETON	05/09/1984
70. TP-2,4,5	11/08/1970
71. TRIALLATE	08/07/1977
72. TRIAZBUTIL	24/01/1996 (rinuncia)
73. TRICLORONATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
74. T-2,3,5	11/08/1970
75. ZINOC	1979
76. ZIREB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):**- AGGIORNAMENTO (FEBBRAIO - GIUGNO 1996)**

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
112	M-454 DUST 16%	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	MANCOZEB
188	M-45 DUST 10%	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	MANCOZEB
191	KARATHANE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINOCAP
257	ACARTHANE WP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL DINOCAP
292	MINAR E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL DINOCAP
299	R6 ERRESEI BLU POLVERE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO ZINEB
326	CUPROTEHEX M 50	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO
334	DALAPON PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DALAPON
390	MINAR PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL DINOCAP
393	MD/E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MALATION DIMETOATO
407	R6 ERRESEI-D	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO ZINEB
439	ZIRASAN 90 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZIRAM
503	BENLATE RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL
510	SCIRPEX K	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MECOPROP
511	SCIRPEX MP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MECOPROP
513	HERBIDAL RISO MP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MECOPROP
514	HERBIDAL RISO K	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MECOPROP
898	HINOSAN LIQUIDO	BAYER S.P.A.	26/02/96	EDIFENFOS
917	R6 ERRESEI BLU TOTAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL RAME OSSICLORURO ZINEB
976	DIKAR F	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	DINOCAP MANCOZEB
977	DIMATAL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	MANCOZEB ZINEB
989	DISORT 75 PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORTAL DIMETILE
1032	GUTENE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	AZINFOS METILE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1035	TORTRIN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CARBARIL
1037	TOTIM CREMA	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CARBARIL
1039	DELFO M 20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION METILE
1045	M-45 DUST	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	MANCOZEB
1094	TORTRIN 85	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CARBARIL
1159	RO-NEET	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CICLOATO
1247	CICLONEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CICLOATO
1252	HERBINEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIURON
1296	STAM LV 1250	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	PROPANIL
1321	LISATEX LIQUIDO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	
1329	GEOSTER	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	METAM SODIUM
1404	ACARTHANE F	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	DICOFOL DINOCAP
1417	ORTHOMANE B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO MANEB
1478	CUPROTEX D 60-8	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO
1485	CUPROTEX MR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
1502	R 6 B-50	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANEB ZINEB
1504	R 6-MR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
1510	CAPTANEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO MANEB
1529	SULFOSOL 80	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
1534	DIMETOIL E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIMETOATO
1571	DATHIOS E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ENDOSULFAN
1582	REDREX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL
1593	MITEX E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENSON
1651	HERBIDAL L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4
1655	LANNATE L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	METOMIL
1665	FITOFOS 20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION
1927	HERBIDAL MAIS LIQUIDO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ATRAZINA
2111	COBEXAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINITRAMINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2114	CEPONE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORPROFAM CLORTAL DIMETILE
2161	HERBIDAL E 30	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MCPA
2182	GRAMITOX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DALAPON
2304	CIPONET	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORPROFAM CLORTAL DIMETILE
2309	SUMIFOS	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENITROTION
2345	RISAL E-30	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MCPA
2390	COCCIFOS 10	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION OLIO MINERALE
2391	FOSFOIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION OLIO MINERALE
2435	NEMAFOS RAVIT 10 GRANULARE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	TIONAZIN
2447	SELEFOS	DEMETRA ITALIA S.R.L.	26/02/96	PARATION
2460	CLONEL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ISOPROTURON
2462	TOLKAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ISOPROTURON
2491	GEOPAR	DEMETRA ITALIA S.R.L.	26/02/96	PARATION
2581	BETACIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CICLOATO LENACIL
2586	COCCIFOS 3	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION OLIO MINERALE
2588	LUMACHICIDA GRANULARE 5	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	METALDEIDE
2589	LUMACHICIDA GRANULARE B.P.D.	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	METALDEIDE
2591	DELFO 25 PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION METILE
2675	FITOFOS POLVERE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION
2763	MITIFOS	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENSON PARATION
2810	BIETONET	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CICLOATO LENACIL
2821	CEPONE 70	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORPROFAM CLORTAL DIMETILE
2961	KELTHANE W35	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL
2965	OVICIDA ESTIVO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	
2968	HERBIDAL RISO S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PROPANIL
3041	NAFTIL 50 MICRONIZZATO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	
3042	ALLISAN 50 PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3060	BARIOVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BARIO POLISOLFURO
3107	NAFTIL MICRONIZZATO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CARBARIL
3110	METILON	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION METILE
3111	KOLLOVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
3121	OSSICLORURO DI RAME BPD 16	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO
3140	WETTION	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
3235	ANTIDERIVA RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	
3241	DITHANE Z 78 POLVERE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB
3243	R6 ERRESEI M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB
3254	DITHANE Z 78 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB
3283	CUPROZEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
3317	R6 ERRESEI DAC 30-15	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME METALLO CLOROTALONIL
3327	MANESAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANEB
3328	MANEVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANEB
3370	ORTHOTHIUREB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	TIRAM CAPTANO ZINEB
3371	MANCOTHEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB
3414	ORTHOCIDE 83	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO
3415	CAPTAN 50 BPD	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO
3416	DIMETOIL P	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIMETOATO
3417	DIMETOIL 40 E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIMETOATO
3419	CEREALSAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL MANCOZEB
3508	KELTHANE PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL
3570	HERBIDAL MAIS	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ATRAZINA
3579	DESORMONE TOTALE C	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4 DICLORPROP
3616	KARATHANE POLVERE 1%	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	DINOCAP
3617	KARATHANE POLVERE 2%	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	DINOCAP
3688	KARATHANE WD	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINOCAP
3704	OSSICLORURO DI RAME CREMA OLIO 15	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME METALLO OLIO MINERALE
3705	PIREVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PIRETRINE
3747	KARATHANE LC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINOCAP

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3783	SULFOSOL RAMATO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO RAME METALLO
3849	OVONEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	TETRADIFON
3853	SULFOSOL RAMATO 5	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
3854	HERBIDAL CESPUGLI	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4 PICLORAM
3855	VAPAM	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	METAM SODIUM
3879	VERAVIT M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO
3885	WETTION CUPRICO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO ZOLFO
3969	ROTHON 101	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4 PICLORAM
3970	HYBAR-X	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMACILE
3971	SULFOSOL COLLOIDALE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
3983	DELFITHEX BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB
3984	MITEX 50	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENSON BOPARDOIL
3985	SULFOSOL 60	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
3987	SULFOSOL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
3988	DELFITHEX POLVERE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB
4039	ZIREX 90	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZIRAM
4042	ZIREX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZIRAM
4045	ANTIRUGGINE B.P.D.	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB RAME OSSICLORURO ZOLFO
4085	ZIRTHANE 75 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	ZIRAM
4102	MANEB 80	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANEB
4106	DITHANE Z-70	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	ZINEB
4107	ZINEB 80	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	ZINEB
4108	ZIRTHANE WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	ZIRAM
4122	ZIRAM BLEU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	ZIRAM
4135	MANEB P8	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANEB
4137	DELFITHEX RAMATO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB RAME CARBONATO BASICO
4138	DELFITHEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB
4170	DITHANE Z-78	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4249	BENFRUT B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL DODINA
4276	SUMITHION GRANULARE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENITROTION
4279	FITOIL BIANCO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	OLIO MINERALE
4280	HERBIDAL 80	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4
4304	OSSICLORURO DI RAME CREMA 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME METALLO OLIO MINERALE
4330	IPRODIAL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IPRODIONE MANCOZEB
4335	ROVRAL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IPRODIONE MANCOZEB
4376	OSSICLORURO DI RAME OLIO 17	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO
4428	CEREALENE N	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ISOPROTURON NEBURON
4429	PRODIX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	WARFARIN
4486	ACARTHANE EC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL DINOCAP
4859	ORTHOZEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB CAPTANO
4860	ERISAN B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO MANEB ZINEB
5063	RONILAN S	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN ZOLFO
5064	RONILAN PULVER	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN
5101	MARLATE 50	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	METOSSICLORO
5210	MANTION	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DITALIMFOS MANCOZEB
5211	MANTION S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DITALIMFOS MANEB ZINEB
5225	SIMAVIT L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	SIMAZINA
5233	MANDEL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DITALIMFOS MANCOZEB
5234	MANDEL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DITALIMFOS MANEB ZINEB
5444	SIMADAL PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	SIMAZINA
5457	SKUL 50 PB	EUROZOLFI S.P.A.	19/06/96	VINCLOZOLIN
5482	BORDOVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME SOLFATO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5484	ERISAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO MANCOZEB
5511	DESORMONE 80	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4
5532	ERREVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOLPET MANCOZEB RAME OSSICLORURO
5534	GOLDENE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
5538	COPERAL MB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CIMOXANIL MANCOZEB
5540	BENZEB 5-60	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL MANCOZEB
5541	BENZEB 10-40	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL MANCOZEB
5583	COPERAL F	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CIMOXANIL FOLPET
5620	EPARGOL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
5626	COPERAL FB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CIMOXANIL FOLPET
5633	VITAL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CIMOXANIL MANCOZEB
5634	SIMAVIT PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	SIMAZINA
5720	BENTHANE 5-60	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL MANCOZEB
5772	PILNET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	10/06/96	VINCLOZOLIN
5793	IPROSULF	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IPRODIONE ZOLFO
5799	MANCOFOL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOLPET MANCOZEB
5816	VITERAM	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME METALLO
5863	GRANEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL MANEB
5865	FOLMAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB FOLPET
5922	FRUMESAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL MANEB
5925	BENFOL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL FOLPET
5926	BENCAP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL CAPTANO
5928	CERETRIL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL ISOPROTURON
5928	CERETRIL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MECOPROP

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5938	MINATRIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIFLUBENZURON
5940	CITREX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMACILE DIURON
5941	SIMADAL L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	SIMAZINA
5942	DACOTHEX 51-16 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5943	DACOTHEX 44-8	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5944	DACOTHEX 44-12 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5945	DACOTHEX 44-16	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5947	ZOLBEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL CAPTANO
5964	MINAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIFLUBENZURON
5968	R6 ERRESEI SB 30/M-12	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
5982	BENFTAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL FOLPET
5983	ORTHOZEB B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANEB ZINEB
5983	ORTHOZEB B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO
5984	DACOTHEX 51-16	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5986	DACOTHEX 44-8 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5987	DACOTHEX 44-16 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
6071	TOTAL D	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINITRAMINA LINURON
6075	GRANVIT S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL ISOPROTURON
6076	GRANVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL ISOPROTURON
6077	CERETHEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL ISOPROTURON
6078	CERETHEX S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL ISOPROTURON
6079	FENBEL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENPROPIMORF

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6111	CUPROFOLMAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME METALLO MANCOZEB FOLPET
6155	ACTRIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL
6175	DIPIRALID D	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIQUAT
6213	ALDICARB LINDANO UNION CARBIDE TEMIK M5G	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ALDICARB LINDANO
6326	EVADE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	TRICLOPIR
6375	PROTAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORTAL DIMETILE PROPACLOR
6424	MULTI GOAL NC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	DALAPON OXIFLUORFEN
6427	OXAMYL RAVIT VYDATE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	OXAMIL
6429	GOAL E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	OXIFLUORFEN
6431	GOAL GRANULARE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/06/96	OXIFLUORFEN
6450	CIPOCLOR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORTAL DIMETILE PROPACLOR
6487	OXAMYL B.P.D. VYDATE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	OXAMIL
6491	ISOTRIL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL ISOPROTURON MECOPROP
6535	TURBON	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINITRAMINA ISOPROTURON
6536	GARTREL P	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PROPANIL TRICLOPIR
6545	ISOCOB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINITRAMINA ISOPROTURON
6602	BOTROLIN	SARIAF S.P.A.	19/06/96	VINCLOZOLIN
6608	POMETAL B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL DODINA
6724	CEREALBEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL CLOROTALONIL
6794	RONILAN D COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN DICLOFUANIDE
6795	RONILAN R COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN RAME OSSICLORURO
6799	ROVRAXIN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CARBOSSINA IPRODIONE
6808	MICROTHIOL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6919	RAVITEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB
6935	RONILAN PS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN ZOLFO
6959	CARBENDAZIM RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CARBENDAZIM
6976	TOPICLOR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLOROFACINONE
7015	DINOSULF 6/60	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINOCAP ZOLFO
7016	CLORATOP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLOROFACINONE
7094	MICROSULF	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
7124	RE ERRESEI DUO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO
7182	RHODACUR BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CIMOXANIL
7263	DINOSULF 4/55	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINOCAP ZOLFO
7278	DINOLINE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINITRAMINA LINURON
7283	RAVITOP B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMADIOLONE
7284	COBLIN E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINITRAMINA LINURON
7315	BIETONET LC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORIDAZON LENACIL
7327	FORMISTOP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIAZINONE
7339	CENDROL K	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL MECOPROP
7340	TOGO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORIDAZON LENACIL
7344	RHODACUR BIANCO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CIMOXANIL
7381	KROB 80	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIURON
7388	BROPIREX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMOXINIL (OTTANOATO) PIRIDATE
7389	MIKAL M 30-25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
7392	RHODAX 30-25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
7433	BEREB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	BENOMIL MANCOZEB
7455	CARIM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	CARBENDAZIM MANCOZEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7461	BETACIL 20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	LENACIL
7488	VELVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIURON ESAZINONE
7489	HEXATHEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIURON ESAZINONE
7563	LINDATERRA 3G	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	LINDANO
7564	BIETONET FLO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CICLOATO LENACIL
7567	BUCTRIL M B.P.D.	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMOXINIL (OTTANOATO) MCPA
7573	BETACIL P	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENMEDIFAM LENACIL
7635	PIRITHEX PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PIRIMICARB
7659	LENAFAM	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENMEDIFAM LENACIL
7660	BROMOTRIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMOXINIL (OTTANOATO)
7672	FULKIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION METILE
7673	PIRIVIT PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PIRIMICARB
7694	BENTROL HB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMOXINIL (OTTANOATO) MECOPROP
7695	FENVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENMEDIFAM
7726	OXASTAR G	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	OXADIAZON
7728	PIRIVIT FLO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PIRIMICARB
7840	DELOXIL CR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMOXINIL (OTTANOATO)
			01/02/96	IOXINIL
7843	MAIS CERTROL FLOW	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ATRAZINA BROMOXINIL (OTTANOATO)
7862	CERTROL HB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMOXINIL (OTTANOATO) MECOPROP
7874	RONILAN P5	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN
7890	BROCER	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4 BROMOXINIL (OTTANOATO)
7967	RIZOTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	10/06/96	ETRIDIAZOLO TOLCLOFOS METILE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
8099	PROPER H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r.l.	19/06/96	FENOXAPROP ETILE FENCLOLAZOL ETILE
8317	KONKER TOP FL	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN CARBENDAZIM
8412	RONILAN ME COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN METIRAM
8549	LISTEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r.l.	19/06/96	DICLOFOP METILE FENOXAPROP-P-ETILE FENCLOLAZOL ETILE
8707	PROPER COMBI	ROUSSEL HOECHST AGRIVET S.P.A.	04/04/96	FENOXAPROP-P-ETILE BROMOXINIL MCPA FENCLOLAZOL ETILE
8708	PROPER MIX	ROUSSEL HOECHST AGRIVET S.P.A.	04/04/96	FENOXAPROP-P-ETILE BROMOXINIL MCPA FENCLOLAZOL ETILE

- RETTIFICHE ALL'ELENCO H. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996

pag. 155

- eliminare il prodotto n. 772 denominato FRUIGAMMA dell'Impresa ZAPI S.r.l. in quanto erroneamente revocato (rettifica con D.M. 10/06/96)

pag. 179

- eliminare il prodotto n. 2157 denominato MALERBANE GIAVONI LIQUIDO dell'Impresa CHIMIBERG S.r.l. in quanto non revocato.

pag. 183

- eliminare il prodotto n. 2376 denominato METOIL dell'Impresa DOW ELANCO ITALIA S.r.l. in quanto non revocato.

pag. 198

- eliminare il prodotto n. 3567 denominato VITOL 96 dell'Impresa DOW ELANCO ITALIA S.r.l. in quanto non revocato.

INSERIMENTI COMPLETAMENTI:

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
572	ATRIZAN S	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	02/02/1989	ATRAZINA SIMAZINA
648	SEVILIND	TECNITERRA S.P.A.	04/10/1989	CARBARIL
730	MEVINTOX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
799	MANGAMMA	SOLPLANT S.P.A.	25/01/1979	MANEB LINDANO
1595	CARIEVIS	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	26/09/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
1688	TOK WP-50	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/1981	NITROFEN
1873	XANTOLIO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	OLIO MINERALE PARATION

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2201	DINITROIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	OLIO MINERALE
3094	AKREL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CLOPIRALID DICLORPROP
3446	DODEX	AZIENDE AGRARIE TRENTO	16/03/1994	DODINA
3517	NITRON	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
3633	TOK E 25 RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
3636	DITRIN 85	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CARBARIL
3715	TRAZALEX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
3716	BENDAZOL	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	29/11/1982	BENOMIL
3749	ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 8%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	ZOLFO RAME OSSICLORURO
3770	TRITLANE	CHIMIBERG S.R.L.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1 TETRACLORURO DI CARBONIO
3906	CLORDYN	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	08/04/1986	TETRADIFON
3918	CUPROGARDA 50	AZIENDE AGRARIE TRENTO	16/03/1994	RAME OSSICLORURO
3984	MITEX 50	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L. (RHONE POULENC AGRO S.P.A.)	01/02/1996	FENSON BOPARDOIL
3985	SULFOSOL 60	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L. (RHONE POULENC AGRO S.P.A.)	01/02/1996	ZOLFO
4473	ACARTHANE WP 18	ROHM AND HAAS ITALIA	07/08/1992	DICOFOL DINOCAP
5416	TRALIN	ENOTRIA S.P.A.	04/08/90	LINURON TRIFLURALIN
5949	GHEMON	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	15/02/1985	CARBENDAZIM
6336	FUNGICIDA ZR	PAVONI & C. S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORO ZINEB
7579	BLOCFOS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DITALIMFOS NUARIMOL

96A5020

**Etichette di prodotti fitosanitari
autorizzati dal Ministero della sanità
nel periodo aprile-giugno 1996**

MANEX™ C-8

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE

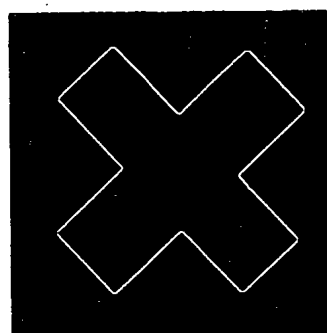
MANEX™ C-8

Composizione

- Cimoxanil puro g 8
- Mancozeb puro g 60
- Coformulanti q.b.a.g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Stabilimento di produzione: **GRIFFIN CORPORATION** - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

GRIFFIN CORPORATION - Rocky Ford, Valdosta - Georgia (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Peso netto Kg 0,100-0,500 - Kg 1-2-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8% - Mancozeb 60%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via traslaminare nelle foglie e per contatto.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

VITE

contro Peronospora

gr 150-170/hl di acqua

Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino a che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

contro Peronospora e Alternaria

gr 150-200/hl di acqua

TABACCO

contro Peronospora e Alternaria

gr 150/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

FITOTOSSICITÀ: Non risulta essere fitotossico alle dosi proposte.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data scadenza dell'autorizzazione:

CARATTERISTICHE

IL DIFLUBENE 5 è un insetticida di nuova concezione. Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e Lepidotteri ricamatori, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orgyia, Lemastrya, Pilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue caldo ed i pesci. Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In linea generale il trattamento con DIFLUBENE 5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Le dosi di impiego sono di g 250/ha su MELO contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricamatori e Carpocapsa, di g 150/200/ha su PERO contro Pilla e Carpocapsa; di g 400/ha su COLTURE FORESTALI contro Processionaria, Lemastrya.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

IL DIFLUBENE 5 è compatibile con i prodotti fitonimici a reazione neutra. Sono esclusi i Polissolfuri e la Poliglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

INTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE 10 anni

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DIFLUBENE 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro g 5
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Totale, 15

24061 ALBARO S.ALESSANDRO BG

OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

TORRENERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg. 0,250 - 0,500 - 1

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso. Consultare un Cuostro Attivisti.

DIFLUBENE 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro g. 5
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 13
24061 ALBANO S.ALESSANDRO BG

UFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
COTIGNOLA (RA)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
TORRENTIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

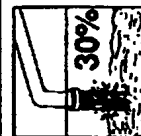
Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (5 x g 200)

PAR TITA N.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



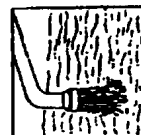
1
Riempiere l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



2
Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



3
Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



4
Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli appropriati di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

CARATTERISTICHE

Il DIFLUBENE 5 è un insetticida di nuova concezione. Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e Lepidotteri ricamatrici, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orizzale, Lema, Palla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici e l'ambiente. Riuscita pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In linea generale il trattamento con DIFLUBENE 5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Le dosi di impiego sono di g. 250/ha su MEL O, contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricamatrici e Carpocapsa; di g. 150/200 ha su PERO contro Psilla e Carpocapsa; di g. 400/ha su COLTURE FORESTALI contro Processionaria, Lema.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DIFLUBENE 5 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Poliofenoli e la Potiglia bordolese.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e le condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE 10 anni

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

WONDER T PB®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mala.

Polvere bagnabile

WONDER T PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

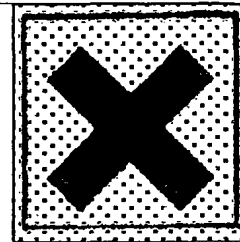
OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non deitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giarose*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum halepense* (*da seme e da rizoma*) (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Vismaga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Cheopodium album* (*Farinello*), *Cheopodium polyspermum* (*Folispore*), *Cirsium spp.* (*Stappione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Diplotaxis spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Poligono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinoga parviflora* (*Galinoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Picris achiloides* (*Asparagino comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Poligono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Poligono persicaria*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Adiogo peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

WONDER T PB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barre con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barre e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barre.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti triaziorresistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenos, Furthion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la semina nei terreni già precedentemente trattati

con WONDER T PB è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

*Marchio registrato R.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Taglie autorizzate: kg 1-5

WONDER® T PB

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del male.
Polvere bagnabile in sacchetto idroscopico

WONDER T PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTE II

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare con l'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi delle colture. Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (*Avena sativa*), *Digitaria* spp. (*Scirgine*), *Echinochloa* spp. (*Glioma*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panicum delle risce*), *Panicum miliaceum* (*Panicum coltivato*), *Phalaris* spp. (*Scaglie*), *Setaria* spp. (*Panicetivola*), *Sorghum halepense* (*da seme e da risone*) (*Scirgine*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranthus*), *Ambrosia* spp. (*Ambrosia*), *Ami majus* (*Panicum maggiore*), *Bidens* spp. (*Forbice*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Foruncello*), *Chenopodium polygammum* (*Pellipace*), *Cirsium* spp. (*Scapione*), *Convolvulus arvensis* (*Vibacchio comune*), *Cotyledon septem* (*Vibacchio bianco*), *Cyperus* spp. (*Zigolo*), *Dipsacis* spp. (*Ruchetta violacea*), *Fallugia convolvulus* (*Polygonum convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galium aparine* (*Galium*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Mentha arvensis* (*Mentha comune*), *Mentha arvensis* (*Mentha comune*), *Physolacca americana* (*Uva uva*), *Pteris caudata* (*Asprello comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Polygonum medio*), *Polygonum persicaria* (*Polygonum persicaria*), *Rumex* spp. (*Rumex*), *Rumex crispus* (*Rumex*), *Rumex obtusifolius* (*Rumex*), *Sinapis arvensis* (*Sinapis arvensis*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus* spp. (*Grappino*) e *Xanthium* spp. (*Nappola*).

Dose - Epoca - Modalità di impiego

WONDER T PB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su colture allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minima è consigliata su infestanti giovanili e distoluzioni essuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe ormai più sviluppate e Digitaria spp. molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con innalzamento chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Efficace il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico estremo, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, infestazione radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e bocca con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

MODO DI UTILIZZO

1 2 3 4 5 6

Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua

Assicurarsi di avere le uscite sicure

Estrarre il sacchetto idroscopico dall'involucro protettivo

Gettare il sacchetto idroscopico nella bolla

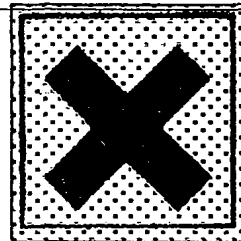
Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del prodotto (5 minuti)

Portare la bolla a volume



Taglie autorizzate: kg 1 (2 sacchetti da 500 g)
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.



IRRITANTE

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e bocca.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ridurre la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti traziorestanti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone c/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella bolla prima WONDER T PB e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la rimedia nei terreni già precedentemente trattati

con WONDER T PB è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

WONDER T PB[®]

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

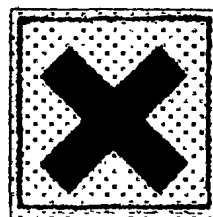
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi



IRRITANTE

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -

Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

PILAR®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del pomodoro e della patata.
Granuli idrodispersibili.

PILAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.s. pura g 5
Metribuzin s.s. pura g 58
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

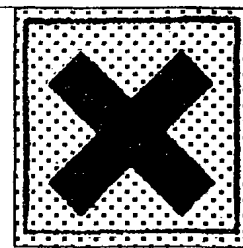
OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RIMSULFURON 5% e METRIBUZIN 58%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METRIBUZIN: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia sintomatica.**

RIMSULFURON: Durante l'impiego puo' causare rinite. **Terapia sintomatica.** Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

PILAR viene assorbito dalle foglie e dalle radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, PILAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non deitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

PILAR deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a PILAR le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sorghinella*), *Echinochloa spp.* (*Glavone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scagliola*), *Setaria spp.* (*Panicostrella*), *Sorghum halepense* (*da seme e da ricoma*) (*Sorghetta*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Vinaga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicina*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farinello*), *Chenopodium polyspermum* (*Polisporo*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Diplolaxis spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinogosa parviflora* (*Galinogosa*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Picris echioides* (*Aspraggine comune*), *Polygonum spp.* (*Poligoni*), *Portulacca Oleracea* (*Erba porcellana*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Crispino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

Dosi - Epoche - Modalita' di Impiego

Pomodoro: PILAR si usa alla dose di 250 g/ha addizionato con TREND allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri d'acqua) su piante con 4-6 foglie o superata la crisi di trapianto.

In caso di reinfestazioni successive puo' essere utile un secondo intervento a dose ridotta con 125 g/ha di PILAR.

Eventuali irrigazioni o fessature superficiali devono precedere di almeno 6-10 giorni il trattamento con PILAR.

Patata: applicare PILAR alla dose di 250 g/ha con aggiunta di TREND allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri di acqua) quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento puo' essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive con un secondo intervento a dose ridotta con 125 g/ha di PILAR.

Rincazzature alla coltura trattata devono essere effettuate non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

PILAR alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture

sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida. Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con PILAR e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

PILAR non e' compatibile con prodotti a reazione alcalina. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima PILAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non impiegare il prodotto su varietà di patata Draga, Jarta e Vivax, sensibili alla sostanza attiva metribuzin.

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme".

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare PILAR in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

La rismina nei terreni trattati con PILAR e' possibile solo con pomodoro o patata dopo avere effettuato una leggera lavorazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovra' essere smaltito secondo le norme vigenti.

Taglie autorizzate: kg 0,5 - 1

*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile.

TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S36). Usare indumenti protettivi adatti (S36).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

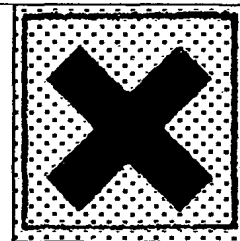
OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cemay

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTIAN.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (*Avena selvatica*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Civione*), *Paricum dichotomiflorum* (*Parico delle risaie*), *Paricum miliaceum* (*Parico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Paricostrella*), *Sorghum halepense* (*da seme e da rizoma*) (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Amsi majus* (*Vismaga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicine*), *Caprilla bursa-pastoris* (*Rorsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farinello*), *Chenopodium polyspermum* (*Polisporo*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vibacchio comune*), *Calystegia sepium* (*Vibacchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Diplotaxis spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Poligono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinoga parviflora* (*Galinoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Picris echinoides* (*Aspraggina comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Poligono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Poligono periscaria*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Adiogo peloso*), *Sinapis arvensis* (*Sinape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthium spp.* (*Neppola*).

Dosi - Epochen - Modalità di impiego

TITER si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali archiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con TITER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti trazzoresistenti.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA**

COMPATIBILITA'

Non miscelare TITER con prodotti contenenti benzazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunga. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, le risemie nei terreni già precedentemente trattati

con TITER è possibile solo con mais.

Del trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Taglie autorizzate: kg 1-5

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cerny

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corpi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (*Avena sativa*), *Digitaria* spp. (*Sanguinella*), *Echinochloa* spp. (*Giarone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risate*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris* spp. (*Scogliola*), *Setaria* spp. (*Panicarella*), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia* spp. (*Ambrosia*), *Anem. majus* (*Vissaga maggiore*), *Bidens* spp. (*Forbice*), *Capella bursapastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farinello*), *Chenopodium polyspermum* (*Poligoro*), *Cirsium* spp. (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vibecchio comune*), *Calyptegia sepium* (*Vibecchio bianco*), *Cyperus* spp. (*Zigolo*), *Dipsacis* spp. (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Poligono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mercurialis annua* (*Mercuriale*), *Phytolacca americana* (*Liva nera*), *Pieris escholtzii* (*Agraggine comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Poligono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Poligono persicaria*), *Ranunculus* spp. (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Migro peloso*), *Sinapis arvensis* (*Sinape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus* spp. (*Grispolino*) e *Xanthium* spp. (*Nappola*).

Dosi - Epoca - Modalità di impiego

TITER si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria* spp. molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

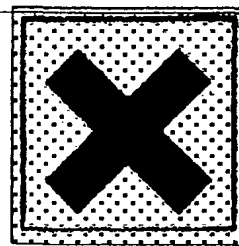
Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico sverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, affezioni radicali.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con TITER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.



IRRITANTE

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra o ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ridurre la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti triazolinresistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone o/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forata, Terbufos, Isomfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la risemina nei terreni già precedentemente trattati

con TITER è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un

intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

MODO DI UTILIZZO

- 1 Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua
- 2 Assicurarsi di avere le mani asciutte
- 3 Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo
- 4 Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte
- 5 Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 minuti)
- 6 Portare la botte a volume



Taglie autorizzate: kg 1 (2 sacchetti da 500 g)
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

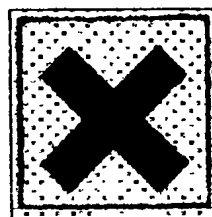
TITER[®]

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi



IRRITANTE

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -
Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

Caratteristiche

Score 5 WP è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo principio attivo appartenente ai triazoli dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose per ettaro	Epocche di impiego
Barbabetola da zucchero	Cercospora belcolia	1-1.5 kg	Massimo 3 trattamenti a cadenze di 15-20 giorni

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su barbabietola da zucchero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cortignola (Rn)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (Iraz. di Montelchico - Si)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lauro (LO)

Taglie kg 0.1 - 0.5 - 1

Score® 5 WP

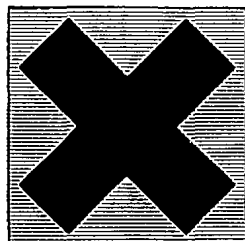
Polvere bagnabile

Fungicida sistemico per la lotta contro cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Score® 5 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
5 g difenoconazolo puro
coformulanti q.b. a 100 g



Rischio di gravi lesioni oculari
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del
il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

kg

Score[®] 5 WP

Fungicida sistemico

Polvere bagnabile

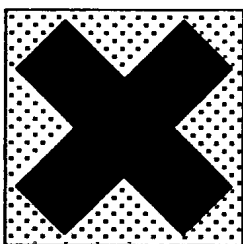
in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono:

5 g di difenoconazolo puro

q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

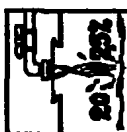
g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire i atomizzatore col 20-25% di acqua.



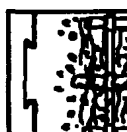
2

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



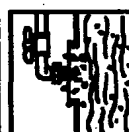
3

Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4

Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)



5

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere il prodotto antiparassitario. Conservare i sacchetti asciutti in luoghi asciutti. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

IL CONTENITORE DEI CONTENITORI VUOTI
Il contenitore dei contenuti vuoti deve essere conservato in luogo asciutto e non deve essere utilizzato per altri scopi. Il contenitore dei contenuti vuoti non deve essere utilizzato per altri scopi. Il contenitore dei contenuti vuoti non deve essere utilizzato per altri scopi. Il contenitore dei contenuti vuoti non deve essere utilizzato per altri scopi.

(confezione da sacchetti da g)

Score® 5 WP

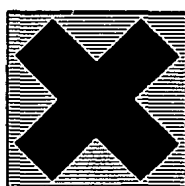
Polvere bagnabile

Fungicida sistemico per la lotta contro cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Score® 5 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
5 g difenoconazolo puro
coformulanti q.b. a 100 g



Rischio di gravi lesioni oculari
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 253 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del
il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.

© marchio registrato

kg

Caratteristiche

Score 5 WP è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose per ettaro	Epoca di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	1-1.5 kg	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Averruenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi di casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta se barbabietola da zucchero

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPURSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smarire secondo le norme vigenti.

Officina di produzione:
S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Magliano (Me)
S.T.I. SOUTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelina Torricelli,
2 - Codignola (Ra)

n° 5 sacchetti da 200 g
kg 1

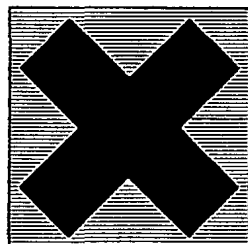
Score® 20 EC

Emulsione concentrata
Fungicida sistemico per la lotta contro
cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Score® 20 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
20 g difenoconazolo puro (207 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Può causare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti a tutti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/98541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

It

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti ematologiche a dermatiti necrotizzanti)

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore
Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officina di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A., Carevoggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Magliano (Mo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Laibro (LO)

Taglie 101 025-05-1

Caratteristiche

Score 20 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose per ettaro	Epoca di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	250-375 ml	Massimo 3 trattamenti a cadenze di 15-20 giorni

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosessività

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su barbabietola da zucchero.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

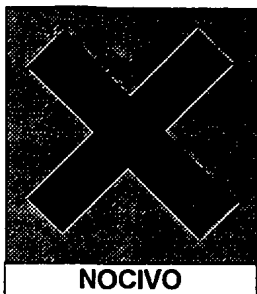
INDAR® 3EW

● Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro g 3 (30 g/l)
contiene Cicloesano



NOCIVO

NOCIVO PER INGESTIONE

**PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO
DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA**

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

**PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI
PER L'AMBIENTE ACQUATICO**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.... DISTRIBUITO DA

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- Siapa S.p.A.

Stabilimento di Galliera (BO)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Sila S.p.A.

Stabilimento di Aprilia (LT)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Sipcam S.p.A.

Stabilimento di Salerno sul Lambro (BO)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Scam S.p.A.

Stabilimento di Modena

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Rhone Poulenc Agro S.p.A.

Stabilimento di Paganica (AQ)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Diachem Sifa

Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Diachem S.p.A.

Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Sikim S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGIO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1000 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 100 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1500 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 100-120 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 80 ml/hl (dose minima per ettaro: 1250 ml) ad intervalli di 10-14 giorni

Melone, Cocomero, - Contro l'oidio: impiegare 170 ml/hl (dose minima per ettaro: 850 ml) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 3,4 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio o basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'INDAR 3EW è compatibile con i fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese).

RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per i pesci.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE E COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIE TOLA - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO
Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

IL TIOFANATE AGRO è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa di fruttiferi (melo, pere, pesche, susine, albicocche), vite. Fra le criticità sensibili all'azione del TIOFANATE AGRO si annoverano la Tachibolatura e l'Oidio di mele e pere, la Muffa grigia e l'Oidio della vite, l'Oidio e la Monilia delle pesche, susine e albicocche.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego ottimale è di g 70 - 100 per 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA FUNGICIDA

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi lentamente l'ulteriore volume di acqua agitando continuamente con cura.

AVVERTENZA: l'impiego è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polissolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscelabile con i più comuni prodotti fitosanitari di impiego primaverile-estivo.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TIOFANATE AGRO

Fungicida organico a base di Tiofanate metile

COMPOSIZIONE

Tiofanate metile puro g 70
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione (lavarsi accuratamente con acqua e sapone).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Maurerenti, 221/6

BOLOGNA

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI fraz. di MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i casi di interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

Dermatiti congiuntiviti, faringiti, nausea, vomito diarrea, apatia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il PHOSAGRO è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in aiti va crescita. Il PHOSAGRO è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il PHOSAGRO non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine. In campo industriale si impiega ai bordi delle strade, sulle massicciate ferroviarie e tranviarie, nei piazzali degli stabilimenti, nei cimiteri, sugli argini di fiumi, fossi cortili, aie ed opere civili.

In campo agrario il PHOSAGRO può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Il PHOSAGRO trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero vite olivo rosai. Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, spugna, ecc.) è possibile attuare con PHOSAGRO dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago, (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di PHOSAGRO per ettaro di superficie in 400-600 l/ha di acqua a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura.

Contro infestanti annuali, come pure contro Roniche, Ciperio, Stoppione, Cammariscchia, la dose indicata è di 6 l/ha. Contro infestanti medianamente resistenti come Artemisia si useranno 8 l/ha.

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi: per la graminaglia 10 l/ha e per il vilucchio 12 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari. **COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

PHOSAGRO

Diserbante totale a base di Glifosate

COMPOSIZIONE

Glifosate puro g 30,4 (= 355,6 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
via Massarenti, 221/6
40138 BOLOGNA

UFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
via Pisa d'Asso
TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,250-0,500 - 1 - 5 - 20

PAR TITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Glifosate è un composto organofosforico che, nella sperimentazione sull'animale, sembra non esplicare attività anticolinesterasica. In studi di tossicità dermale subcutanea sull'animale ha mostrato marcata azione tossica e irritante cutanea.

Contagii terapeutici

GLICOBER

Diserbante totale a base di Glifosate

COMPOSIZIONE

Glifosate puro g. 30,4 (= 355,6 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

COBER S.R.L.
via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.R.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Glifosate è un composto organofosforico che, nella sperimentazione sull'animale, sembra non esplicare attività anticollinesterasica. In studi di tossicità orale subacuta sull'animale ha mostrato marcata azione tossica e irritante cutanea.

Consigli terapeutici

Dermatiti, congiuntiviti, faringiti, nausea, vomito, diarrea, epatite: terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GLICOBER è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in attiva crescita. Il GLICOBER è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il GLICOBER non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine.

In campo industriale si impiega ai bordi delle strade, sulle massicciate ferroviarie e tranviarie, nei piazzali degli stabilimenti, nei climi, sugli argini di fiumi, fossi, cortili, sie ed opere civili.

In campo agrario il GLICOBER può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Il GLICOBER trova impiego nel diserbo di agrumi, d'apricore, mele, pere, vite, olivo, rose.

Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con GLICOBER dei diserbi con coltura in sito su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turtoni), fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra 16 ed i 12 litri di GLICOBER per ettaro di superficie in 400-600 l/ha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura.

Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Ciperio, Stoppione, Comaracchia, la dose indicata è di 6 l/ha.

Contro infestanti in edemite resistenti come *Avenola*, si useranno 8 l/ha.

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi: per la graminaglia 10 l/ha e per il viticchio 12 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

AZURAM COMBI

Polvere bagnabile - Fungicida cupro-organico per la lotta alla peronospora.

ATTENZIONE: DA MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil g 2

Rame metallo (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) g 13,6

Bagnanti, disperdenti ed inertanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 2% e RAME METALLO 13,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

AZURAM COMBI è un fungicida a polvere bagnabile per la lotta contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro. AZURAM COMBI è costituito da due principi attivi di cui il primo ha un'azione bloccante, in quanto penetra nelle foglie mentre il secondo possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta per vari giorni da una nuova infezione. Per la presenza del rame il prodotto esplica anche una qualche azione contro la Botrytis della vite.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro la peronospora: 500-600 g per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e ripetere il trattamento, in condizioni normali, ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni.

Distribuendo invece il prodotto come polvere secca, impiegare 10-12 kg per ettaro. Con l'aggiunta di idonea quantità di zolfo si può combattere contemporaneamente anche l'oidio. Patata e pomodoro: contro peronospora: 600-800 g per 100 litri d'acqua oppure 9-12 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Temperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AZURAM COMBI è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordellese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.

RACIMOX WP

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e patata.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro 4,2 g

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetrammico) g 39,75

Coloranti e sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

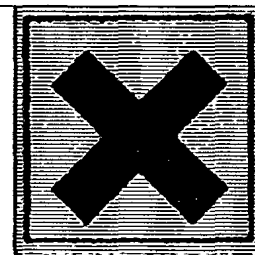
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME 39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Il RACIMOX WP è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro e del tabacco. Il RACIMOX WP agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare RACIMOX WP in concomitanza con la fioritura. In tale periodo sono consigliate le miscele di CURZATE con Zineb, con Mancozeb (NB: per il pomodoro gli ultimi due principi attivi sono applicabili solo fino alla prima fioritura) e con Folpet.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Non trattare durante il periodo della fioritura.

Peronospora del tabacco, della patata e del pomodoro: usare g 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di RACIMOX WP in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altra taglia autorizzata: kg 10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

RACIMOX WP è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare RACIMOX WP in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

POSSES

Polvere bagnabile - Fungicida citotropico translaminare contro le Peronospora, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Cimoxanil puro 50 g
Sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con

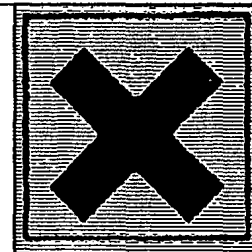
la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,25

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Terapia:** Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Il POSSES è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora di varie colture. Il POSSES ha la capacità di agire sia sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Il prodotto ha una persistenza di 5-7 giorni in relazione al decorso delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Peronospora: usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua.

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni di Peronospora e proseguiti fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di POSSES addizionato con prodotti cuprici, ditiocarbammati e Folpet a metà della dose comunemente impiegata.

Colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa: contro la Peronospora usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri d'acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano già comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta.

La dose di prodotto può essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati prodotti cuprici. In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di POSSES in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra Officina autorizzata:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 0,5 - 1 - 5 - 10

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese alcalina, Poltiglia solfocalcica).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

PROP 57

Acaricida emulsionabile per la lotta contro gli acari resistenti

COMPOSIZIONE

PROPARGITE puro g 57 (n° 576.84 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene XILENLE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle
Infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non diffondere il prodotto e del recipiente e non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non respirare i vapori.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

VIA TONALE, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.-TORRENTIERI fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVACIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10.500-1-6-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, naso. Neurea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazioni; gli spumi muscolari in genere precedono di poco la morte. Extus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il PROP 57 è un acaricida attivo per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari. Si sfoglia. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irruzione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature gli acari muoiono in 1-2 giorni, mentre a basse temperature muoiono dopo 3-4 giorni.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il PROP 57 viene impiegato contro Ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni, Eritoidi e Tetroneidi delle seguenti colture:

AGRUMI (arancio, limone, mandarino); DRUPACEE (pesco, albicocco, susino); POMACEE (melo); ACTINIDIA; LAMPONE; VITE; PATATA; MAIS; RISO; CAVOLI (cavolo verza, cavolo broccolo, cavolfiore); CARCHIO; IN-SALATE; SPINACIO; SEDANO; FINOCCIO; PREZZEMOLO; CUCULBITACEE (melone, zuccina, cocomero, cetriolo); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); FAGIOLO; FAVA; PISELLO; FAGIOLINO; CAROTA; CIPOLLO; AGLIO; PORRO; SOIA; BARBABUZZA DA ZUCCHERO; ORNAMENTALI E FLOREALI (geranio, crisantemo, gerbera, lillium, aster, strelitzia, delia, ortensia); FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO (nocciolo, mandorlo, nocce).

Il PROP 57 viene utilizzato alla dose di 80-100 ml /hl di acqua.

La dose superiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Pottiglia bordolese, polifosfori e calce).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi di casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni; 30 gg su soia.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20

Anticrittogamico cuprico. Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono.

- Rame metallo..... gr 20

(da solfato, neutralizzato alla calce)

-Coformulantiq.b.a gr 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio. sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare la confezione ben chiusa - Non operare controvento - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

Terapia. gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20 è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture:

VITE: contro peronospora, botrite, alla dose di 1 kg/hl; MELO: contro ticchiolatura, cancro rameali, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl, PERC: contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancro rameali, marciumi del colletto, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; per trattamenti in vegetazione; DRUPACEE (albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, mandorlo), contro bolla, monilia, fumaggine, corineo, cladosporiosi, cancro rameali, batteriosi, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl, OLIVO: contro occhio di pavone, rogna, lebbra, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl, AGRUMI: contro mal secco, antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; POMODORO: contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, botrite, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl, PATATA: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FAGIOLO-PISELLO: contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl, CAVOLI, CAVOLFIORE, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: contro peronospora e alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl, CAROTA: contro alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; SEDANO, FINOCCHIO, contro peronospora, septoria e cercospora, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; MELANZANA, contro alternaria e peronospora alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CETRIOLO, contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl,

MELONE, ANGURIA: contro peronospora e antracnosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CIPOLLA, AGLIO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl, INSALATA, CARDO, CARCIOFO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; ROSA: contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, fumaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CICLAMINO: contro antracnosi e maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FILODENDRO: contro le batteriosi, 0,6-0,7 kg/hl; COLTURE FORESTALI: contro fumaggine, cancro rameali, alla dose di 0,8-1 kg/hl, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro ruggine, cercospora, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; OLEAGINOSE: contro, peronospora, alternaria, sclerotinia, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl, FRAGOLA: contro vaiolatura, phytophthora, Colletotrichum, botrite, antracnosi, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; TABACCO: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CEREALI: contro septoriosi, ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg 1,5-2 per quintale d'acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su Cv di peso, susino, e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacastana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SOCOA sas
via Lenin 45
Bologna**

Stabilimento produttore:

CHEMIA spa, S S 255, km 46 - S Agostino (Ferrara)
TERRANALISI, via N Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
kg 0,1-1-5-10-25 partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

S O C O A s.a.s.

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna - Tel.

CUPROSCAM MIX BLU

ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO
SULLE COLTURE DI VITE, POMODORO E TABACCO

CUPROSCAM MIX BLU

COMPOSIZIONE

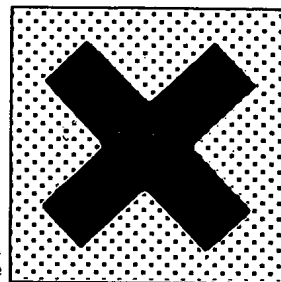
Cimoxanil puro	g	3,5
Mancozeb puro	g	18
Rame metallo	g	30
(sotto forma di ossicloruro)		
Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI srl - Via Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,250/1/5/10/25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME METALLO 30%, CIMOXANIL 3,5%, MANCOZEB 18%; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: =====

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

IL CUPROSCAM MIX BLU è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta contro le seguenti malattie:

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 250-300 per q.le di acqua iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguendoli ad intervalli di 7-8 giorni; svolge un'attività collaterale su Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e Black rot (*Guignardia bidwellii*). **Pomodoro** (fino alla prima fioritura): contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Antracnosi (*Colletotrichum coccodes*), Alternariosi (*Alternaria pom*) alla dose di g 250-300 per q.le di acqua. **Tabacco:** contro la Peronospora (*Peronospora tabacina*) alla dose di g 250-300 per q.le acqua iniziando gli interventi al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Il CUPROSCAM MIX BLU agisce sia per contatto, grazie all'attività del Rame e del Mancozeb, che per penetrazione nei tessuti vegetali con azione citotropica traslaminare ad opera del Cimoxanil.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

LAIN

**ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER LE INSALATE
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ED ERBA MEDICA**

LAIN

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Propyzamide	pura	g	22,5
- Clorpropham	puro	g	6,25
- Coformulanti	q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

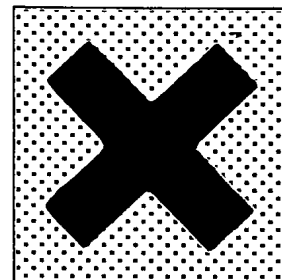
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano - Modena
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - S.Maria Mugnano- Modena

kg 1/5/10

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

*Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPIZAMIDE 22,5%, CLORPROPHAM 6,25%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPIZAMIDE - Sintomi: gastroenterici (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzazione.

CLORPROPHAM - =====

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: =====

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il LAIN è un diserbante che agisce per assorbimento radicale e in via secondaria per assorbimento fogliare. Controlla le seguenti infestanti: Alopecurus spp., Bromus spp., Digitaria Sanguinalis, Papaver rhoeas, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Setaria spp., Stalaria media, Urtica urens, Veronica spp.

Insalate: (Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria): subito dopo la semina impiegare 5-7 kg/Ha di prodotto in 400-600 litri per Ha di acqua; trattare su terreno finemente preparato e privo di infestanti. Durante il periodo estivo effettuare irrigazioni. La dose maggiore deve essere impiegata con presenza di infestanti già nate. Colture per le quali è consigliato l'impiego per la lotta alla CUSCUTA. Per il controllo della Cuscuta sulle seguenti colture: **Barbabietola da zucchero:** trattare dopo lo stadio di sviluppo della coltura corrispondente alle 6 foglie vere quando si intravede l'inizio della infestazione. Non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere. Trattare durante le ore più calde della giornata impiegando 6-8 kg/Ha di LAIN in 600-800 litri per Ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente la Cuscuta. Impiegare la dose più alta in presenza di Cuscuta che già ha attaccato le piante di bietola. **Erba medica:** intervenire solo su medica di età superiore all'anno durante i mesi di Novembre e Dicembre. Impiegare 8 kg/Ha in 300-500 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': impiegarlo da solo.

FITOTOSSICITA': fra l'applicazione del prodotto e la successiva semina di colture sensibili devono essere rispettati i seguenti intervalli: 2 mesi per le colture moderatamente tolleranti (mais, fragola, sorgo, batata, crucifere) - 4 mesi per le colture mediamente sensibili (melanzana, lino, menta, aglio, cipolla, peperone, patata, spinacio, bietola da zucchero, pomodoro) - 6 mesi per le colture molto sensibili (cereali da granella in genere, orzo, avena, frumento, segale e graminacee foraggere).

Non fitotossico alle dosi consigliate.

RISCHI DI NOCIVITA': tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

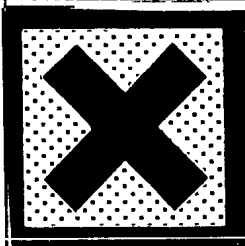
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ETOPREX

Composizione
ETOPROFOS puro g. 10
coformulanti q.b. a 100

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento produttore.

Makhteshim Chemical Works Ltd. - Beer-Sheva
Israele

Registrazione n. ... del del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

KG 1-5-10-30

Partita n.

ETOPREX

**INSETTICIDA - NEMATOCIDA GRANULARE
PER IL TERRENO**

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

ETOPREX è un formulato granulare efficace per azione di contatto contro i principali insetti e nematodi dannosi alle colture agricole, floricole ed ornamentali. E' attivo nei confronti di elateridi e larve di maggiolino, di bianchi, di scutigerele e di nematodi dei generi *Meloidogyne*, *Ditylenchus*, *Globodera*.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere applicato esclusivamente con attrezzatura meccanica, in trattamenti localizzati o in pieno campo.

Dopo la distribuzione va interrato a profondità variabile tra 5 e 15 cm.

CAVOLO, CAPPUCCIO, CAVOLFIORE, CARCIOFO, ASPARAGO, INSALATA, SPINACIO, CUCUMERO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PATATA, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLO, PISELLO, FAGIOLINO, CIPOLLA, AGLIO, MAIS.

Il prodotto va distribuito ed incorporato al terreno almeno una settimana prima dell'impianto della coltura.

Dose di impiego:

6-10 g/m² contro gli insetti ed i nematodi

3-4 g/m² contro gli insetti del terreno.

Le dosi indicate sono riferite a pieno campo. Effettuare preferibilmente una irrigazione al momento dell'impianto della coltura.

TABACCO, distribuire ed interrare il prodotto prima del trapianto facendo seguire ad esso una irrigazione.

Dose: 10 g/m² a pieno campo.

AGRUMI: contro i nematodi distribuire ed incorporare il prodotto al terreno effettuando poi una irrigazione.

Dose: 25-30 g/m².

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI distribuire ed incorporare il prodotto al terreno prima dell'impianto della coltura e quindi irrigare.

Dose: 8-10 g/m².

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'**

Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 90 GIORNI PER LA PATATA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

COTNION FL

Insetticida ad ampio spettro d'azione
- **SOSPENSIONE CONCENTRATA** -

ATTENZIONE Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI.

non operare contro vento
non contaminare altre colture o corsi d'acqua
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
SINTOMI colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari
SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare.
Visione offuscata, miopia Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione
SINTOMI CENTRALI confusione atassia convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)
TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.
AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE COTNION FL è un insetticida organofosforico, efficace per contatto e ingestione contro un gran numero di insetti masticatori e succhiatori. Trova impiego su melo, pero, pesco, vite, agrumi, barbabietola da zucchero, patata, florcole (in pieno campo).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COTNION FL
Composizione
AZINFOS METILE puro
gr. 18 (=198 g/l)
coformulanti q.b.a g 100



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. -

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. ... del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5-10-20 Partita n.

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione alla dose di 150-200 ml/ha. Tale dose è riferita a volume normale.

Culture e parassiti controllati:

MELO, PERO: contro Litocolle Nepticula, Cernostoma, Psila del pero, Ricamatrici, Afidi, Oplocampe, Verme delle mele;

PESCO: contro Anarsia e Tignola orientale;

VITE: contro Cicaline, Tignole, Ragnetti rossi e gialli;

AGRUMI: contro Cocciniglie, Acari, Tignola, Fetola;

BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono,

Alfaca, Cassida, Pegomia;

PATATA: contro Dorifora;

FLORICOLE (in pieno campo) contro Bega, Tripidi e Minatrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE
COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

TALON FLOW

Fungicida persistente in forma flowable

COMPOSIZIONE

Clorotaloni puro
Coformulanti

g. 40,8 (= 498 g/l)
q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
via Massarenti, 221/6
BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.
via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
via Pian d'Also
TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute o le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale.
Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici. Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il TALON FLOW è un anticrotomico a base di Clorotaloni preparato secondo le più recenti tecniche e norme in forma flowable. E' un fungicida ad ampio spettro di azione, molto persistente, ed ha la proprietà di resistere al dilavamento.

Le colture su cui è indicato l'impiego del TALON FLOW sono riportate qui di seguito con le rispettive dosi (massimo 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra)

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia alla dose di 1,2-3 l/ha

COCOMERO, MELONE, CECILIOLO: contro Peronospora, Cancro gommoso Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia alla dose di 2-3 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno);

FAGIOLLO, FAGIOLINO, PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Muffa grigia, Rizotomiosi, Sclerotinia alla dose di 2-3 l/ha (massimo 2 applicazioni/anno in pieno campo);

SEDANO: contro Alternaria, Cercosporiosi, Septoria alla dose di 2-3 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno);

CPOLLA: contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Muffa grigia a 2-3 l/ha (max. 2 applicazioni/anno in pieno campo);

PATATA: contro Peronospora, Alternaria alla dose di 2 l/ha (max 2 applicazioni/anno);

MELI, PERO: contro Tichchiatura, Septoria, Cancro rameali alla dose di 1,2 - 2 l/ha (max 4 applicazioni/anno, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

PESCO, SUSINO: contro Bolla, Conteso, Monilia, Ruggini, Cancro rameali a 1,6-2 l/ha (max 4 applicazioni/anno solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Peronospora, Muffa grigia, Tichchiatura, Ruggini, Alternaria, Antracnosi alla dose di 250 ml/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aperti, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi;
- Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco;
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore;
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

- Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e gli oli minerali. Dopo un trattamento con olio il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può provocare rugginiosità su cultivar di melo del gruppo Golden Stark e Starking. Su colture floreali e ornamentali, stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 14 giorni: su pomacee e drupacee 21 giorni

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE: anni 10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SOJPEN - L

Erbicida liquido indicato per l'intervento selettivo nei confronti delle colture di FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

SOJPEN - L

composizione

- Pendimetalin puro gr 16 (160 g/l)
- Linuron puro gr 9 (90 g/l)
- Coformulanti . . . q b a 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle - Infiammabile - Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non respirare i vapori.

SOCO s.a.s.
V.le Lenin, 45
40138 Bologna

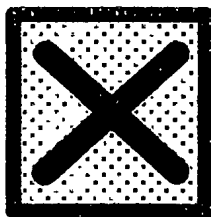
Stabilimento produttore:

CHEMIA spa, S S 255, km 46 - S Agostino (Ferrara)
TERRANALISI, via IV Novembre, 19,1 - Renazzo di Cento (Ferrara)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 partita n°



NOCIVO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il Sojpen-L è un erbicida costituito da Pendimetalin e Linuron, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni ed alcune Graminacee. Poco condizionato dalla natura del terreno e da condizione di luce ed umidità, deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato con semi coperti.

Agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Agrostide (*Apera*, *Spica-venti*), Gramigna (*Cynodon*, *Dactylon*), Viola (*Viola tricolor*, *Veronica* (*Veronica* spp.)), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Centocchio (*Stellaria media*), Senape (*Brassica nigra*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Convolvolo (*Convolvulus* spp.), Papavero (*Papaver rhoeas*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Ortica falsa (*Lamium purpureum*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Cerastio (*Cerastium arvense*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Amaranto (*Amaranthus retroflexus*).

MAIS - GIRASOLE - CAROTA - SOIA - PATATA alla dose di litri 4-6 per ettaro in 300-700 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza.

FRUMENTO - ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri d'acqua con interventi di pre-emergenza.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. da impiegare da solo.

Fitotossicità: non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

Tossicità. tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo: non effettuare trattamenti 60 giorni prima della raccolta, e 90 giorni su frumento ed orzo.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Avvertenze nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di tacciale filtrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

NORME PRECAUZIONALI non operare controvento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 16%, Linuron 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Linuron derivato dell'urca. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Pendimetalin sintomi nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea diuresi, convulsioni.

Terapia sintomatica

Controindicazioni —

Avvertenza consultare un Centro Antiveneni

SOCO s.a.s.

V.le Lenin, 45 - 40138 Bologna - Tel. 051-538767

NORME PRECAUZIONALI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassia.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA:

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 250 ml; 1-5-10-20 lt

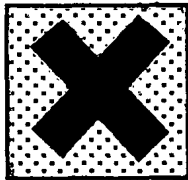
ORTOFLO

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI, PATATA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

ORTOFLO

Composizione:
Clortaloni puro
Coformulanti

g.39,9 (= 490 g/l)
q.b. a gr.100



NOCIVO

FRASIDI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed assolutamente con acqua e consultare il medico.



chemia

Agosto S. Agostino (FE) - S.S.255 - Km.46

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE)

S.S.255 Km.46

Registrazione n. dal del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita nr.

MODALITA' DI IMPIEGO: Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale.

- Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Cladosporium, Alternaria, Antracnosi, Botrytis lt.2-3/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra.

- Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis lt.2-3/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo.

- Fagiolo, Fagiolino, Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine lt.2-3/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

- Selenio: contro Alternaria e Septoria: lt.2-3/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria lt. 2-3/ha e per applicazione. Sono consentiti un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

- Patate: contro Peronospora e Alternaria lt. 2-3/ha e per applicazione. Sono consentiti un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

- Melo e Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Tirochlorea lt.2-2/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

- Pesco, Susino (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Botrytis, Monilia, Phloxys, Gloeosporium, Penicillium: in trattamenti in vegetazione lt.1.6-2/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

- Colture floreali e ornamentali: contro Botrytis, Tirochlorea, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolari: ml.200-250/100 lt. di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e parte, quindi versare la miscela col ottenuto nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscelabile con le miscele alcaline come Poligita Bordolese, Poliscultori ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Sulle varietà numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di interpiù più ampia. Su nuclei Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 21 GG. PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, PERO PESCO E SUSINO; 14 GG. PER LE ALTRE COLTURE. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Contenuto 100-250 ml ; 1-5-10 lt

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita nr.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

FENITER 5 G

INSETTICIDA MICROGRANULARE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Fenitrothion puro	g	5
Coformulanti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il FENITER 5 G viene impiegato contro elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tripidi e agrotidi che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra, agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, nocciolo, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, vivaio, pino, forestali.

Dosi e modalità d'impiego

Si impiega alla dose di g 30-50 ogni 10 m² spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

Trattamento localizzato del terreno: distribuire lungo le file pronte per la semina g 10-15 di prodotto ogni 10 m².

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta e l'uso: GIORNI 20

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Durata della registrazione: anni 10

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

Riferimento partita:

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE)

DIACHEM S.P.A. - Via Tonale n. 15 - Albano S. Alessandro (BG)

produzione: CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE)

confezionamento: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

produzione: DIACHEM S.P.A. - Via Tonale n. 15 - Albano S. Alessandro (BG)

confezionamento: DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: g 100-150-200- 250-500 Kg 1-5-10-20-25

RALLY

ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI CHE INFESTANO LE COLTURE DEI CEREALI
SUSPOEMULSIONE

RALLY

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clortoluron puro.....g.	26	(299 g/l)
Trifluralin puro.....g.	18	(207 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400
Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Clortoluron agisce nei primi stadi di sviluppo delle piante sensibili, sia per assorbimento radicale che per contatto.

Il Trifluralin, l'altro componente, agisce nei confronti dei semi in germinazione impedendo la fuoriuscita della plantula o, sempre per via radicale, sulle infestanti ad inizio sviluppo

Il RALLY è attivo su una vasta gamma di infestanti graminacee e dicotiledoni.

Graminacee: *Alopecurus* spp. (Coda di topo), *Apera spica venti* (Cappellini dei campi), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Bromus* spp. (Forasacco), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus galli* (Giovane comune), *Lolium* sp. (Loglio), *Poa annua* (Fienarola annuale), *Poa trivialis* (Fienarola comune), *Setaria* spp. (Pabbio), *Sorghum halepense* (Sorghetto) da seme

Dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto comune), *Atriplex patula* (Atriplice), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore comune), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Galeopsis ladanum* (Gallinaccia), *Lamium* spp. (Falsa ortica), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Falso convolvolo), *Portulaca oleracea* (Porcellana comune), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Urtica urens* (Ortica minore), *Veronica* spp. (Veroniche)

In post emergenza il prodotto è efficace anche nei confronti delle seguenti infestanti: *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo campestre), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico) e *Sinapis arvensis* (Senape selvatica)

Colture protette: Frumento, Orzo, Segale

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pre-emergenza: alla dose di 5 l/Ha, in circa 400 l di acqua, trattando subito dopo la semina

Post-emergenza: alla dose di 5 l/Ha in circa 400 l di acqua, intervenendo dallo stadio di 4^a foglia alla fase di accostimento della coltura e comunque nelle prime fasi di sviluppo delle infestanti.

Si raccomanda una buona preparazione del letto di semina, affinando bene il terreno, e di ricoprire il seme con uno strato sufficiente, 2-3 cm, di terreno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e modalità indicate, il prodotto risulta selettivo per le colture in etichetta. Solo su terreni mal preparati o ricchi di scheletro ed in seguito ad eccessive precipitazioni, si possono verificare effetti fitotossici.

AVVERTENZE

⇒ Il RALLY non deve essere impiegato sulle varietà di frumento Demar 4 e Kid

⇒ Qualora fosse necessaria una ricoltivazione devono passare almeno 5 mesi tra il trattamento e la successiva semina di mais, sorgo, pomodoro, medica, trifoglio, melone, cocomero, cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, spinacio, soia, graminacee foraggere, colza, pisello, cavolo. È possibile riseminare, dopo lavorazione del terreno, frumento, orzo e girasole

Non seminare bietola da zucchero, da foraggio e da orto nella primavera successiva al trattamento.

⇒ Il prodotto non deve essere usato su terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica in quanto perde di efficacia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

PONTIAC

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
CONCENTRATO EMULSIONABILE

PONTIAC

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenmedifam puro g. 15 (153 g/l)
Etofumesate puro g. 12 (122 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100

*Contiene Isoforone

Partita n°

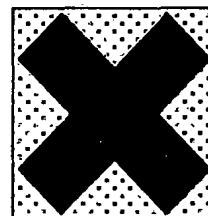
Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400
Aprilia (Latina).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Il prodotto contiene Isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PONTIAC agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle più comuni malerbe che infestano la barbabietola.

Fra le dicotiledoni vengono controllate:

Amaranthus retroflexus (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Morso di gallina), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Chenopodium polyspermum* (Farinello), *Euphorbia helioscopia* (Erba calenzola), *Fallopia convolvulus* (Falso convolvolo), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Rapistrum rugosum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica hederifolia* (Morso di gallina), *Veronica persica* (Veronica querciola).

Fra le graminacee vengono controllate: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Bromus sp.* (Forasacco), *Phalaris canariensis* (Erba canaria), *Poa annua* (Fienarola).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PONTIAC si può impiegare in post-emergenza alla dose di 4-5 l/ha su bietole con almeno 4 foglie vere. I migliori risultati saranno ottenuti quando la maggior parte delle infestanti si trova nelle fasi iniziali di sviluppo.

Nei casi in cui l'organizzazione aziendale permetta interventi tempestivi su infestanti allo stadio cotiledonare, è possibile adottare la tecnica delle dosi ridotte con interventi ripetuti a distanza di circa 8-10 giorni indipendentemente dallo stadio della coltura. Secondo tale tecnica si possono impiega-

re le dosi di 0,5-0,7 l/ha intervenendo su infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e ripetendo il trattamento 1 o 2 volte a seconda delle necessità. Qualora si intervenga su infestanti più sviluppate ma sempre tra lo stadio cotiledonare e le due foglie vere la dose va aumentata ad 1,5-2 l/ha.

Il volume di distribuzione può variare da 150 a 300 l/ha, seguendo il principio che una maggior concentrazione della soluzione distribuita aumenta l'efficacia. La distribuzione di bassi volumi di acqua (non oltre 200 l/ha) è indispensabile quando si impiegano dosi ridotte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il PONTIAC è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

EFISAN

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA, IN POLVERE BAGNABILE

EFISAN - Acaricida

Composizione

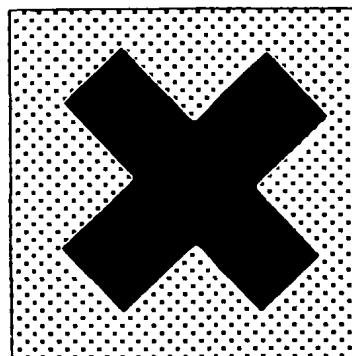
- Propargite puro g 30
- Coformulanti ed inerti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - Torino

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto: g 50-150-300-500 - Kg 1

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: EFISAN agisce per contatto sulle forme adulte degli acari fitoparassiti rispettando gli insetti utili. E' dotata inoltre di una persistenza d'azione tale da eliminare anche le larve nate dopo il trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Frutticoltura: Drupacee, Pomacee, Actinidia, Lampone, Fruttiferi da frutta a guscio contro i Ragnetti rossi

(*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) nei periodi di infestazione iniziale nel periodo estivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari particolarmente resistenti

gr 150/hl

gr 200/hl

- Viticultura contro Ragnetti rossi, Ragno giallo e Telario

gr 150-200/hl

- Agrumicoltura contro Ragni rossi, Eriofidi, Acaro della meraviglia

gr 150-200/hl

- Orticoltura Cavoli, Carciofo, Insalate, Spinacio, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Cucurbitacee, Solanacee,

Fagiolo, Carota, Fava, Pisello, Fagiolino, Cipolla, Aglio, Porro, Patata, Barbabietola da zucchero

contro Ragnetti rossi, Eriofidi, Tarsonemidi

gr 150-200/hl

- Floreali, ornamentali e forestali in pieno campo contro Ragnetti rossi, Eriofidi, Tarsonemidi

gr 150-200/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ: Non applicare il prodotto su pero, rosa, fragola e su vite in pre-fioritura.

COMPATIBILITÀ: EFISAN non è compatibile con i prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolessa, Calce e Polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

SOLPLANT

MIKADO

Erbicida selettivo
di post-emergenza per il mais

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE	g	26 (300 g/l)
Sulcofitione puro	g	100
Coformulanti q.b.a		

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S p A - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità
n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione

1 l

Partita n vedere margine etichetta

Stabilimento autorizzato per il solo confezionamento DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Altre taglie: 13; 15

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o usi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Usare guanti adatti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

MIKADO è un erbicida selettivo di post emergenza del mais attivo contro numerose dicotiledoni ed alcune importanti graminacee. MIKADO agisce prevalentemente per via fogliare, con un complementare assorbimento radicale. I sintomi sulle malerbe appaiono dopo 3-4 giorni e si manifestano come imbiancamenti, seguiti dal completo disseccamento delle infestanti.

CAMPI DI IMPIEGO

MAIS

INFESTANTI SENSIBILI

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Bidens bipartita* (Forbicina comune) *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farnesaccio), *Datura stramonium* (Stamonio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Helianthus annuus* (Grasole), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Polygonum aviculare* (Correggola), *Polygonum lapathifolium* (Pensicaria maggiore), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Rambolaccio selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erbia morella), *Sonchus oleraceus* (Crespino), *Veronica spp* (Veronica), *Xanthium spp* (Lappola)

INFESTANTI SENSIBILI NEL PRIMO STADIO DI SVILUPPO

Amaranthus spp (Amaranto), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Civione), *Panicum spp* (Panicco)

MODALITÀ DI IMPIEGO

MIKADO si impiega in post-emergenza con la coltura e le infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

MAIS: da 2-3 fino a 7-8 foglie

INFESTANTI DICOTILEDONI: 2-4 foglie

INFESTANTI GRAMINACEE: 2-3 foglie

Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua o siccità.

MIKADO si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra 200 e 400 l/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio.

Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella bottiglia parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore

DOSI D'IMPIEGO

1 - 1,5 l/ha: la dose maggiore è indicata per il controllo di malerbe più sviluppate (dicotiledoni oltre la quarta foglia) o quando vi sia presenza di graminacee (2-4 foglie). Con elevate infestazioni miste o infestanti non sensibili si consiglia di miscelare MIKADO con prodotti specifici:

- presenza di sovrgetta da rizoma: nicosulfuron (Gibibi), rimsulfuron (Titus) primisulfuron (Teli)
- presenza di dicotiledoni perenni o poco sensibili a MIKADO bentazone (Besagran), piridate (Lentagran), dicamba (Van)

AVVERTENZE

- Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme
- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto
- Al termine della applicazione di MIKADO è necessario lavare accuratamente l'attrezzatura con una soluzione di acqua ed Agral (50 ml/ha).
- Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'asciugatura della vegetazione.
- In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulla coltura alcuni sintomi transitori rappresentati da decolorazioni o imbiancamenti fogliari, che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione del mais. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9804

MIMIC®

®MIMIC è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO
PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

TEBUFENOZIDE puro 23% (240 g/l)

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: MIMIC è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. MIMIC è un analogo mimetico dell'ecdisione. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve e provocandone la morte. MIMIC è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. MIMIC non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (*Lobesia botrana*, *Eupoecilia ambiguella*) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in pre-fioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (*Cydia pomonella*) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (*Pandemis spp.*, *Archips spp.*, *Adoxophyes orana*) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura. Contro Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali, salice, tiglio, ecc.): contro l'infestazione americana (*Hyphantria cunea*) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benché il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordelese) e degli oli minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Sanità No. del

Validità della registrazione:

DISTRIBUITO DA:
- AGREVO
P.zza Turr, 5 - Milano
- BAYER
V.le Certosa, 126 - Milano

Partita No.....

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)
- ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)
- BAYER
Stabilimento di Filago (BG)
- SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

PRODOTTO DA:
AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

CONFEZIONATO DA:
- AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)
- ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)
- BAYER
Stabilimento di Filago (BG)
- SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

GERMONI DOC

Germon- Bewurze- lungspuder per talee erbacee

Fitoregolatore in polvere stimola ed intensifica lo sviluppo delle radici.

COMPOSIZIONE

Derivato amidico dell'acido alfa-naftilacetico
puro g 0,5
Supporto attivante q b a g 100,0

Attenzione
Manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare controvento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea Terapia sintomatica.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Immergere la base della talea, dopo averla leggermente inumidita per consentire una migliore adesione alla polvere, per ca 2 cm nel preparato Germon. Scuotere successivamente la talea per eliminare l'eventuale eccesso di polvere, sistemare quindi nel modo usuale facendo attenzione di non asportare la polvere applicata.

Si consiglia di non applicare il prodotto su materiale già dotato di apparato radicale.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

L. Gobbi S r l, Via B Bosco 57,
16121 Genova.

Officina di produzione e sede
Eduard Gerlach GmbH, Lubbecke
Germania

Diachem S p a - U P SIFA, Caravaggio (BG)

Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH - Germania

Registrazione N° del 1996 del
Ministero della Sanità
Il contenitore non può essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto

10 g 100 g , 250 g , 500 g 1000 g

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GERMON2 DOC

Germon- Bewurze- lungspuder per talee legnose

Fitoregolatore in polvere stimola ed intensifica lo sviluppo delle radici.

COMPOSIZIONE

Derivato amidico dell'acido
alfa-naftilacetico puro g 0,75
Supporto attivante q b a g 100 00

Attenzione

Manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare controvento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea Terapia sintomatica.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Immergere la base della talea, dopo averla leggermente inumidita per consentire una migliore adesione alla polvere, per ca 2 cm nel preparato Germon. Scuotere successivamente la talea per eliminare l'eventuale eccesso di polvere, sistemare quindi nel modo usuale facendo attenzione di non asportare la polvere applicata.

Si consiglia di non applicare il prodotto su materiale già dotato di apparato radicale.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

L. Gobbi S r l, Via B Bosco 57,
16121 Genova.

Officina di produzione e sede:

Eduard Gerlach GmbH, Lübbecke
Germania

Diachem S p a - U P SIFA, Caravaggio (BG)

Marchio registrato della Eduard Gerlach
GmbH - Germania

Registrazione N° del
Ministero della Sanità
1996 del
il contenitore non può essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto

10 g 100 g 250 g 500 g 1000 g

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RAINBOW

DISERBANTE SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

- METAMITRON puro g 70
- COADIUVANTIq.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

RAINBOW agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

RAINBOW è indicato le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides (Coda di Volpe), Avena spp., Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis spp., Stachys annua (Stregonia 'annuale), Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp., Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Phalaris spp., Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum nigrum (Erba Morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp., Polygonum convolvulus (Convolvulo nero).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Intervento di pre-semina anticipata (autunno-inverno) :

kg 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

pre-semina

Kg 4-6 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

Pre-emergenza: Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del terreno.

post-emergenza

kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 400 lt di acqua e trattando con plantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RAINBOW si può miscelare con prodotti diserbanti utilizzabili sulla barbabietola da zucchero.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - Ashdod POB 262, 77100 ISRAELE

rappresentata da MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND B.V. - Arnhemseweg 87, POB 355-3830 AK LEUSDEN - OLANDE

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - POB 262 - Ashdod 77100 - Israele
U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n.... del.....

DA NON VENDERSI SFUSO

KG 0,5 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.....

PARSIFAL

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

COMPOSIZIONE

- METOLACLOR puro	g	30
- TERBUTILAZINA pura	g	15
- COADIUVANTI ED INERTI	q b a	g 100
contiene glicole etilenico		

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO . sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, Metolacolor 30%, Terbutilazina 15%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR. non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite su animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari

TERBUTILAZINA. (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi)

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

PARSIFAL è un diserbante selettivo per il mais ad applicazione di pre-emergenza. È efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali, sia graminacee quali *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Poa* spp., *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Setaria* spp., *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Sorghum halepense* (da seme) (Sorghetta), sia a foglia larga come ad es. *Amaranthus retroflexus* (Amaranto spigato), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Stellaria media* (Centocchio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Matricaria chamomilla* (Camomilla)

Il prodotto non è efficace contro infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (da rizoma) (Sorghetta), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Artemisia absinthium*

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire dopo la semina del mais, prima della nascita della coltura e delle infestanti su terreno accuratamente lavorato ben livellato e sminuzzato. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce larghe 20-25 cm lungo le file di semina, in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Dose di impiego: 5-6 litri ad ettaro in 400-500 litri di acqua. La dose più elevata va impiegata nei terreni più compatti o ricchi di sostanza organica.

L'umidità del terreno è determinante per l'azione dell'erbicida: se non si verificano piogge di almeno 10-15 mm entro due settimane dal trattamento occorre intervenire con opportune e tempestive irrigazioni.

AVVERTENZE

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate. Lavorare il terreno con aratura profonda dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture di rotazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA' il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Ashdod POB 262, 77102 ISRAELE

rappresentata da MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND - Arnhemseweg 87 P O B 355 - 3830 AK LEUSEND - Olanda

Prodotto presso lo stabilimento AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd sito in Ashdod

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LITRI 1-5-10-20

Partita n.

DANESBAN 7,5 G**GRANULARE**

**INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA**

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:
CLORPIRIFOS puro gr. 7,5
Coformulanti q.b.a gr. 100

CHEMINOVA AGRO S/A

Thyborønvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA
SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
SIAPA SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)
SILA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n. _____ Contenuto 1 5 - 10 KG

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DANESBAN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.
Il DANESBAN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il DANESBAN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: **Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Cucurbitacee (Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Rapa, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.**

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il DANESBAN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Notte (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio lani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di **32-40 Kg** per ettaro, incorporando al terreno con leggera epicutura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il DANESBAN 7,5 G viene distribuito alla dose di **10-16 Kg/ha** nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il DANESBAN 7,5 G, data la sua formulazione granulare non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci

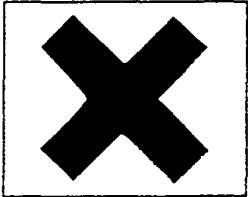
Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mais, patata e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota, rapa e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMART 50 EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

SMART 50 EC		Registrazione del Ministero della Sanità n. del	
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Viale Lina Cavalieri, 103/II - ROMA			
Composizione MALATION puro g 50 (537 g/l) Coformulanti * q.b.a g 100 * (contiene Xilene)			
Stabilimento di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 HARBØRE (DANIMARCA)		IRRITANTE	
Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 HARBØRE (DANIMARCA)		Contenuto 0,500 1 - 5 - 10 L	
e Stabilimenti di confezionamento: SILIA SpA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT) SIAPA SpA - San Vincenzo di Galliera (BO) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena		Partita n.	
FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)			
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO			
NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.			
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali			

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SMART 50 EC permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture: Limone, Mandarino, Mandorlo, Melo, Pero Pesco, Nocciolo, Vite Olivo, Aglio, Asparago, Carciofo, Carota, Cipolla, Finocchio, Fragola, Pomodoro, Sedano, Melanzana, Patata, Peperone, Barbabietola da zucchero, Grano Mais, Tabacco, Pioppo, Rosa, Garofano alle seguenti dosi:

- contro Cocciniglie in genere	250-300 ml/hl
- contro Afidi, Antonomi, Apion, Cetone, Cimici, Crociere	Fitonomi Misurine, Perris
- Rincichi, Scrivani, Sigari, Tentredini, Tignole, Tortrici	150-200 ml/hl
- contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Tingidi, Tripidi	100-120 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NISSHIN

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais
SOSPENSIONE CONCENTRATA

NISSHIN
Registrazione del ministero della Sanità n. del

Composizione:
NICOSOLFURON puro g 4,18 (40 g/l)
Coloranti g.b.a g 100

ISK EUROPE HEADQUARTERS
ITT Tower - 480 Avenue Louise
Bte. 12 - Bruxelles (Belgio)

Contenuto 0.500 - 1 - 3 - 5 L Partita n°

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. In caso di contatto con la pelle, lavarsi abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

- ISK (Ishihara Sano Kaisha Ltd - YOKKAICHI (Giappone)

- CALLIOPE S.A. - NOGUERES (Francia)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per gli organismi acquatici.

CARATTERISTICHE

NISSHIN è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

CAMPI D'IMPIEGO: MAIS

- INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: Avena spp (Avena), Agropyron repens (Agropiro), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Echinochloa crus galli (Giarone comune), Lolium spp. (Loglio), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e rizoma (Sorghetta).

Dicotiledoni: Anser influs spp (Amaranto), Anthriscus affinis folia (Anibrosia), Anni malus (Rindimolo), Bidens bipartita (Folbicina comune), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Diplotaxis eteoides (Rucola selvatica), Fumaria officinalis (Funaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuriella), Picris echinoides (Soffione minore), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ranuncolo selvatico), Rapistrum rugosum (Rapiroto rugoso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespignolo), Stellaria media (Centocchio).

- INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI

Graminacee: Panicum spp (Panicco) Digiti n° unguis diis (Sanguinella).

Dicotiledoni: Datura stramonium (Stramonio) Helix utilius tube rosus (Topinambur) Phytolacca americana (Fitolacca), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Solanum nigrum (Erba morella), Xanthium spp (Lappola)

MODALITÀ D'IMPIEGO

NISSHIN si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

MAIS: da 2-3 fino a 5-6 foglie

INFESTANTI DICOTILEDONI: 2-4 foglie

INFESTANTI GRAMINACEE: da 2 foglie ad inizio accostamento SORGHETTA DA RIZOMA: 10-20 cm di altezza

NISSHIN si utilizza quando le infestanti sono già nate.

Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress" idrici.

NISSHIN si distribuisce impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio.

Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

DOSI D'IMPIEGO

1-1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili

1 + 0,5 l/ha: in caso di malerbe a crescita scalare è consigliabile la frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi di stanziati tra loro di 7-10 giorni.

Per completare l'azione di NISSHIN su infestanti sensibili o mediamente resistenti (Abutilon theophrasti, Chenopodium

spp.) si consiglia la miscela con prodotti specifici: Bentazon, Dicamba, Piridate, Fluoroxipir.

Avvertenze:

- Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi.
- I glicosetticidi a base di Terbutofos e Forate distribuiti in precedenza all'applicazione di NISSHIN possono interferire con il normale sviluppo del mais. Quelli a base di Teflutrin, Carbosulfan e Carbofuran non influiscono sul normale sviluppo della coltura.

- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotti specialmente nel trattamento unico.

- Al termine dei trattamenti diserbanti con NISSHIN occorre lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

- Riempiere il serbatoio con acqua pulita; aggiungere cuneaggi (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.

- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.

- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati a base di Bentazon, Dicamba, Piridate, Fluoroxipir.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- PROTEGGERE DAL FREDDO

- AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

- DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VALIDITÀ SECONDO LE NORME IN VIGORE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinosingiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, eritemi); interessamento del SNC con 'irritabilità' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AGROFOL L è un fungicida organico indicato per i trattamenti contro Peronospora e Muffa grigia (Botrytis cinerea) della vite con inizio da fine fioritura, particolarmente indicato per una azione di penetrazione all'interno del grappolo dove più difficile è la difesa dalle crittogame.

DOSI DI IMPIEGO

Su vite, contro Peronospora e Muffa grigia ml 200-250 per ettoliro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'AGROFOL L non è miscibile con Poltiglia bordeaux, Polissolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

L'intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere di 10 giorni sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

AVVERTENZA non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROFOL L

Fungicida organico per trattamenti in viticoltura in sospensione acquosa

COMPOSIZIONE

FOLPET puro g 40,5 (= 490 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
L'uso di indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
via Massarenti, 221/6
BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 l - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

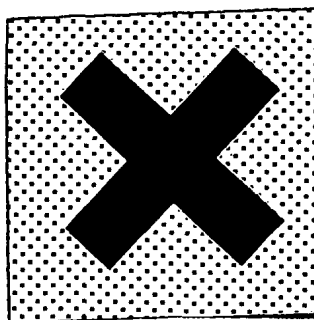
PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



NOCIVO

ALANEX PLUS

DISERBANTE MICROINCAPSULATO SELETTIVO DEL MAIS

Composizione:

- ALACLOR puro	g 27 (pari a 302 g/l)
- PENDIMETALIN puro	g 17 (pari a 190 g/l)
coadiuvanti q.b.a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e pendimetalin le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressioni SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE:

ALANEX PLUS e' un diserbante microincapsulato selettivo per mais attivo sui semi in germinazione di infestanti annuali, graminacee ed a foglia larga.

Sono sensibili al prodotto: Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Setaria (*Setaria viridis*), Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Veronica (*Veronica spp.*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Senape (*Sinapis spp.*)

Il prodotto controlla altresì nascite precoci di Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), mentre non agisce su malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni, quali Gramigna (*Cynodon dactylon*), Convolvolo (*Convolvulus arvensis*), Artemisia (*Artemisia vulgaris*), Sorgetta da rizoma.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire dopo la semina e prima della nascita della coltura e delle infestanti su terreno accuratamente lavorato ben livellato e sminuzzato. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce larghe 20-25 cm. lungo la fila di semina; in quest'ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Dosi d'impiego:

5-6 l/ha in 400-600 l. d'acqua.

Impiegare la dose più bassa nei terreni leggeri o con infestazione di minore intensità. Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie semi di infestanti che non verrebbero colpite dall'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod - Israele

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE : COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

ALLEGANTE 5,0%-36C**COMPOSIZIONE**

β-NOA (Acido β-naftossiacetico) puro...g 5,0 (= 56,1 g/l)
 Agente bagnante e stabilizzanteq.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas, vaponi, fumi aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

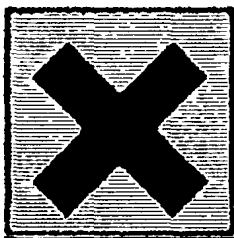
**L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57,
 16121 Genova**

Officina di produzione e sede:
 E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania
 Diachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG).
 L. Gobbi S.r.l. - V. G. Murtola 55r., Genova

Registrazione N° del 1996
 del Ministero della Sanità.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°
 Contenuto: ml 5 - 25

**IRRITANTE**

Informazioni per il medico: sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
 SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
 NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**Fitoregolatore allegante liquido****MODALITÀ DI IMPIEGO:**

Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, fragola, pesco nei seguenti modi:

Trattamento tutta pianta**(Tipo A):**

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua. Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi. Ripetere il trattamento ad ogni fioritura.

Trattamento sui fiori (Tipo B).**Pomodoro, Melanzana:**

Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone:

Dose: 1-2 ml per 1 litro di acqua.

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi.

Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.

Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata.

Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%.

Non applicare con mezzi aerei.

Non si consiglia la miscela con antiparassitari.

Intervallo di sicurezza:

7 gg su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini e fragola.
 30 gg su pesco.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

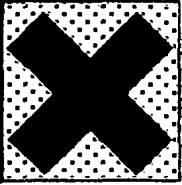
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MARCHIO REGISTRATO DELLA: EDUARD
 GERLACH GMBH-GERMANIA

Allegante 5,0%-36c

COMPOSIZIONE
 β -NOA (Acido β -naftossiacetico) puro g 5,0 (= 56,1 g/l)
 Agente bagnante e stabilizzante q.b. a g 100,0



IRRITANTE

L. Gobbi S.r.l.
Via B. Bosco 57
16121 Genova

Officina di produzione e sede:
 E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania
 Diachem SpA-UP SIFA, Caravaggio (BG)
 L. Gobbi S.r.l., Via G. Murtola 55r., Genova

Registrazione N° del 1996
 del Ministero della Sanità.

Il contenitore non può essere riutilizzato
Contenuto: ml 5 - 25

Avvertenza Leggere il foglio illustrativo

Fitoregolatore allegante liquido

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino, fragola, pesco nei seguenti modi:

Trattamento tutta pianta

(Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi.

Ripetere il trattamento ad ogni fioritura

Trattamento sui fiori (Tipo B)

Pomodoro, Melanzana:

Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone:

Dose: 1-2 ml per 1 litro di acqua

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi. Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.

Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera evitando comunque le ore più calde della giornata

Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%

**MARCHIO REGISTRATO DELLA EDUARD
 GERLACH GMBH-GERMANIA**

ALLEGANTE 5,0%-36C

COMPOSIZIONE

β-NOA (Acido β-naftossiacetico) puro g 5,0 (= 58,1 g/l)
 Agente bagnante e stabilizzante q b a g 100,0

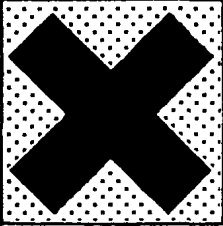
FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas vapori fumi aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57, 16121 Genova

Officina di produzione e sede
 E Gerlach GmbH, Lubbecke Germania
 Diachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG)
 L. Gobbi S.r.l. - V. G. Murtola 55r, Genova

Registrazione N° del 1996
 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N°

Contenuto: ml 100 - 300 - 500 - 1000

Informazioni per il medico: sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

Fitoregolatore allegante liquido

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, fragola, pesco nei seguenti modi.

Trattamento tutta pianta

(Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua.

Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi.

Ripetere il trattamento ad ogni fioritura.

Trattamento sui fiori (Tipo B)

Pomodoro Melanzana:

Dose. 4-5 ml per 1 litro di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone

Dose 1-2 ml per 1 litro di acqua

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi.

Sulle varietà ibride usare metà dosaggio. Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata.

Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Intervallo di sicurezza

7 gg su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini e fragola.
 30 gg su pesco

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MARCHIO REGISTRATO DELLA EDUARD
 GERLACH GMBH-GERMANIA

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
 SVUOTATO NON DEVE ESSERE
 DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BIOGLIF

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA
CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI IN
FORMULAZIONE LIQUIDA

BIOGLIF

COMPOSIZIONE

- glifosate acido puro gr 30,4 (= 360 g/l)
(da sale isopropilammunio pari a gr 41)
- Coformulanti qb a 00

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DELL'RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INDICAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BIOGLIF è un erbicida da impiegarsi in post emergenza nel controllo delle specie mono e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni

Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perenni

Il BIOGLIF non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente

ATTREZZATURE QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE

* Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli)

* Non impiegare più di 200 - 300 lt/ha Qualora sia necessario controllare le infestanti che nascono successivamente al trattamento con BIOGLIF impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron. In questo caso può essere utile aggiungere alla miscela 10kg/ha di solfato ammonico

* In tutti i casi in cui BIOGLIF è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio

AVVERTENZE

- * impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, l'intervento su infestanti sofferenti ha efficacia ridotta
- * agitare bene prima dell'uso su la confezione che la miscela
- * non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche
- * teme il gelo
- * l'impiego su mais è consentito solo sull'interfila. Da non impiegare in pre raccolto

CAMPI D'IMPIEGO

- * Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato
- Agrumi arancio, cedro, clementina, mandarino, limone, pompelmo, kumquat
- Pontacee melo, pero
- Noce, olivo e vite

* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato

- Drupece: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino
- * Colture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di attrezzature selettive
- Ortaggi carciofo, carota, fagiolo, fava, melanzana, pisello, pomodoro

Patata, mais solo interfila, soia, foraggiere, bietola da zucchero, rosa

Vivai e semenzali di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo

* Colture ove il diserbo deve essere effettuato in pre emergenza

Asparago

Aree non destinate alla coltura agraria aree industriali - cumuli - piazzali - banchine stradali - strade ferrate - argini di canali - fossi - scoline - argini - arginelli - aree urbane e agricole non coltivate - viali - giardini

Terreni agrari in assenza della coltura fragola - barbabietola da zucchero - frumento - orzo - segale - avena - mais - riso - soia - girasole - prati - vivai - prima della semina, anche nelle tecniche di ridotta lavorazione - di semina senza aratura - del trapianto, dopo il raccolto oppure a fine ciclo

Tattare con infestanti emerse, ed effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento

DOSI

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata

Annuali e bienni

1 - 3 l/ha

Alopecurus sp. Avena *sp.* Lolium *sp.* Mercurialis *sp.* Poa *sp.* Riso *crudo* Amm. majus. Amaranthus *sp.* Calendula *sp.* Chenopodium *sp.* Orobanche, Portulaca *sp.* Raphanus *sp.* Senecio *sp.* Sinapis *sp.* Stellaria *sp.* Veronica *sp.*

Perenni

3,5 - 4,5 l/ha
Agropyron repens Cerex *sp.* Euphorbia *sp.* Glycyrrhiza *sp.* Hipericum *sp.* Leersia oryzoides Phalaris *sp.* Rumex *sp.* Sonchus *sp.* Sorghum halepense

5 - 6 l/ha

Alisma sp. Asfodelus *sp.* Butomus *sp.* Cyperus *sp.* Ferula *sp.* Juncus *sp.* Nardus *sp.* Scirpus *sp.* Sparganium *sp.* Tussilago *sp.*

7 - 9 l/ha

Agrostis sp. Alium *sp.* Artemisia *sp.* Arundo *sp.* Cynodon *sp.* Eracleum *sp.* Glehoma *sp.* Oxalis *sp.* Paspalum *sp.* Phragmites *sp.* Pteridium *sp.* Ranunculus *sp.* Rubus *sp.* Tiphia *sp.* Urtica *sp.*

10 l/ha

Aristolochia sp. Clematis *sp.* Convolvulus *sp.* Rubia perigrina

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ il prodotto non è selettivo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

BIONATURA Srl Via del Pino 6

40064 Ozzano dell'Emilia (Bologna)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

TERRANALISI Srl Via Nino Bixio 6 - 44042 Cento (FE)

DIACHEM Spa Via Tonale, 15 -

24061 Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo il Decreto di Registrazione

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI Litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

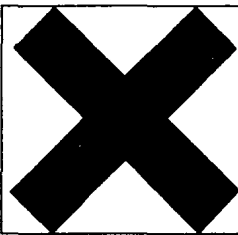
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n°

DISERBON

ERBICIDA PER FRUTTETI, VIGNETI, OLIVETI ED INCOLTI

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

DISERBON	
COMPOSIZIONE	
100 g. di prodotto contengono	
- Simazina pura	g 25 (=262 g/l)
- Glifosate acido puro	g 9 (= 94 g/l)
- Disperdenti e bagnanti q.b a	g 100
Frasi di rischio Nocivo per ingestione	
Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.	 NOCIVO
Registrazione n° del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'Autorizzazione	
Stabiliimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG), DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - C.so Umberto I, 92 - 74100 TARANTO	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Taglie: L 0,1 - 0,5 - 1 - 5	Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive SIMAZINA 25%, GLIFOSATE 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

SIMAZINA - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

GLIFOSATE

Terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il DISERBON è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale sui semi in germinazione.

Infestanti controllate: Lolium sp., Alopecurus sp., Hordeum sp., Bromus sp., Agropyron repens, Stellaria media, Veronica sp., Calepina c., Sonchus sp., Matricaria c., Capsella b.p., Taraxacum o., Cirsium sp., Rumex sp. Specie perenni quali Cynodon dactylon, Convolvulus sp., Phragmites, sono solo danneggiate e ritardate nel loro sviluppo se per il loro controllo sono impiegate dosi insufficienti di Glifosate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

A seconda dell'intensità e dello sviluppo della infestazione, distribuire DISERBON in 200-400 litri di acqua per ettaro. Distribuire a basse pressioni (1-4 atm) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio.

- **Frutteti (melo, pero, pesco, ciliegio, mandorlo), Vigneti, Oliveti e Agrumeti:** il prodotto si impiega sulle infestanti in attiva crescita alla dose di 7,5 l/ha. Per il controllo delle infestanti perenni è consigliabile aggiungere alla dose sopra indicata 1 litro/ha di un formulato a base di Glifosate 30%.

- **Luoghi incolti:** impiegare il prodotto alla dose di 7,5 l/ha. In presenza di importanti infestazioni di perenni quali Phragmites sp. (Cannuccia), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus sp. (Convolvolo), Artemisia sp. alle dosi sopra indicate aggiungere un formulato a base di Glifosate al 30% nelle seguenti quantità:

- 5,5-7,5 l/ha per Cannuccia e Gramigna
- 7,5-9,5 l/ha per Artemisia e Convolvolo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

In caso di infestazione in fase avanzata e di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida. Il DISERBON è miscibile con prodotti a base di Glifosate.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qua ora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con la vegetazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare. Dal trattamento erbicida all'eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

AVVERTENZA IMPORTANTE: Agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, in quanto il prodotto può corrodere. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre l'azione erbicida di post-emergenza.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SKIPP - 22

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI
CONCENTRATO EMULSIONABILE

SKIPP-22**COMPOSIZIONE**

g 100 di SKIPP-22 contengono:
g 22,1 di Clorpirifos-metile puro (= 223 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

PROTEGGERSI GLI OCCHI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

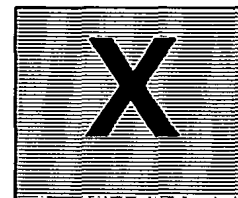
oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250-500; I 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto
NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita')

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

SKIPP-22 e' un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

SKIPP-22 e' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come *Panonychus ulmi* et *citri*, *Tetranychus spp.*, *Eotetranychus spp.*.

DOSI DI IMPIEGO

MELO, PERO E PESCO: 200 ml/hl contro lepidotteri torcricidi (*Capua reticulana*, *Cacoecia podana* et *rosana*, *Pandemis spp.*, *Eulia pulchellana*), tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Pseudolaucaspis pentagona*).

ARANCIO: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (*Saissetia spp.*, *Ceroplastes spp.*, *Pseudococcus citri*).

VITE: 100-150 ml/hl contro tignole (*Polycrosis botrana*, *Chrysia ambiguella*).

FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro tripidi (*Frankliniella occidentalis*), nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*) ed afidi (*Aphis spp.*).

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, cavoli, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*), cavolaia (*Pieris brassicae*), macaone (*Papilio macaon*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

MAIS: 300 ml/hl contro nottue (*Agrotis spp.*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*) ed elateridi (*Agriotes spp.*).

PIOPO: 400-500 ml/hl contro saperda (*Saperda spp.*) e criptorinco (*Cryptorhynchus lapathi*).

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro torcricidi (*Cacoecimorpha pronubana*, *Epichoristodes acerbellae*), cocciniglie (*Pseudococcus spp.*, *Diaspis spp.*), oziorrinco (*Otiorrhynchus spp.*).

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': lo SKIPP-22 non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varieta' di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire piu' di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varieta' sensibili di vite; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietali.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed e' altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

BAYER S.p.A. - MILANO
DIVISIONE AGRARIA

SKIPP - 22

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI
CONCENTRATO EMULSIONABILE

SKIPP-22**COMPOSIZIONE**

g 100 di SKIPP-22 contengono:

g 22,1 di Clorpirifos-metile puro (= 223 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO: IRRITANTE PER GLI OCCHI.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI.

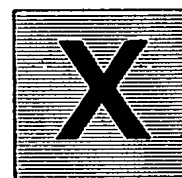
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. PROTEGGERSI GLI OCCHI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

**IRRITANTE**

DA NON VENDERSI SFUSO-Conservare al riparo dal gelo
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**Prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul
foglio illustrativo.**

BAYCOR MZ

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, rosa e garofano in pieno campo

POLVERE BAGNABILE

BAYCOR MZ**COMPOSIZIONE**

g 100 DI BAYCOR MZ CONTENGONO:

g 8,3 DI BITERTANOLO PURO

g 53 MANCOZEB PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

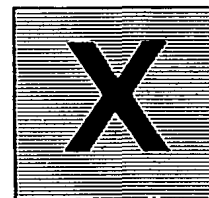
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. FILAGO (BG) *

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 500; kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**IRRITANTE**

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: VEDASI DECRETO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BITERTANOLO 8,3 %, MANCOZEB 53 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BITERTANOLO: -

MANCOZEB:

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3 % (250-300 g in 100 litri di acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose

superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

Rosa e garofano in pieno campo: contro peronospora, ticchiolatura e ruggine: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 l di acqua). Con attacchi in atto di oidio o mal bianco impiegare la dose piu' elevata.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto con una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra

- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor MZ puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

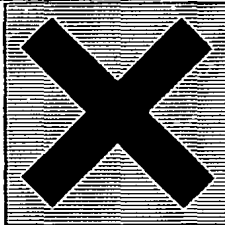

Conservare al l'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

oppure: STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

<p>CARBOFURAN SIVAM Insetticida geodisinfestante granulare.</p> <p>COMPOSIZIONE: Carbofuran puro g 4,5 Supporto inerte q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO R 20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini. S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>SIVAM S.p.A. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano - Via Scarlatti, 30 20124 Milano tel. 02/66708.1</p> <p>OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM - Albano S. Alessandro (Bg) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fe)</p> <p>Registrazione Ministero della Sanità n° del</p> <p>QUANTITA' NETTA: Kg 5, 10, 25</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>PARTITA N°</p>		<p>NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.</p> <p>INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro antiveleni.</p> <p>MODALITA' D' IMPIEGO Il CARBOFURAN SIVAM è un insetticida granulare per la disinfestazione del terreno dagli insetti terricoli (Elatèridi, Blaniuli, Larve di maggiolino ecc.) e dai nematodi. Per la sua azione sistemica combatte anche i principali insetti che attaccano la parte aerea della coltura quali Altica, Atomaria, Cleono, Afidi, Mosca ecc.). Il CARBOFURAN SIVAM viene impiegato sulle seguenti colture alle dosi e con le modalità indicate: Barbietola da zucchero: 10-12 Kg/ha distribuendo il prodotto localizzato alla semina lungo le file mediante gli idonei microgranulatori; 40-60 Kg/ha su tutta la</p>
<p>superficie con distribuzione a spaglio a mezzo di spandiconcimi e previo interrimento. Il prodotto viene distribuito localizzato nel terreno nel modo seguente: Mais: 8-12 Kg/ha in pre-emergenza Patata: 15-20 Kg/ha in pre-emergenza Cipolla e Aglio: 15-20 Kg/ha in pre-semina o pre-trapianto. Il formulato non trasmette alcun odore o sapore alle piante coltivate su terreno trattato. Da non applicare con mezzi aerei</p> <p>COMPATIBILITA' può essere miscelato solo con fertilizzanti granulari RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e per gli insetti utili. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.</p> <p>DA NON VENDERSI SFUSO Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco</p> <p>Il prodotto residuo ed il suo imballaggio devono essere smaltiti secondo le norme vigenti</p>		<p>SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA 20124 Milano • Via Scarlatti, 30 Tel. 02/66708.1 • Telex 32009 • Fax 02/669817</p>



**SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA**
20124 Milano • Via Scarlatti, 30
Tel. 02/66708.1 • Telex 320037 • Fax 02/668117

SKROLL

Diserbante selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g 43,5 (= g/l 508,4)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:
(Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi)
Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro antiveleni.

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 20124 Milano - tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO / 1-5-10

MODALITA' D'IMPIEGO

SKROLL è un formulato per il diserbo del Mais, Sorgo, Agrumi, Melo, Vite e per il diserbo totale di bordi stradali, strade ferrate e aree industriali.

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme.

Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate.

Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare:

MAIS e sorgo: trattamento dopo la semina, impiegando 1,2 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione. Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di 1,2 anche in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie.

VITE - AGRUMI - MELO 1,2 su impianti giovani (1-3 anni) e 1,4 su impianti adulti (oltre i 3 anni).

BORDI STRADALI, STRADA FERRATE, AREE INDUSTRIALI 1,5-6 contro le infestanti annuali; 1,10-15 contro le infestanti perenni resistenti come ad es.: il Convolvero e la Sorghetta da rizoma.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilnici autorizzati sulle colture da trattare.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
O, allora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

RIDOX[®] DUO FLO

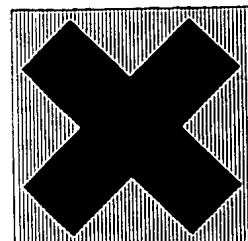
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME
SOSPENSIONE CONCENTRATA

RIDOX[®] DUO FLO

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma
di idrossido) g. 24 (348 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RIDOX DUO FLO è un fungicida rameico la cui formulazione in pasta ne esalta le caratteristiche di resistenza al dilavamento e di facilità e sicurezza d'uso.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate per i trattamenti alla parte aerea delle colture di seguito riportate sono riferite ad interventi effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha per Pomacee e Drupacee, 1000 per la Vite, 1000-1500 per l'Olio, 800-1000 per le Orticole e la Rosa, 600-800 per la Barbabietola ed il Tabacco).

POMACEE

- ⇒ contro Ticchiolatura (*Venturia spp.*), Moniliosi (*Monilia spp.*): intervenire preventivamente alla dose di 250-280 ml/ha in pre-fioritura, 150-200 ml/ha in post-fioritura e 100-150 ml/ha successivamente
- ⇒ contro Cancri rameali (*Nectria galligena*), 500-650 ml/ha alla totale caduta delle foglie ed al gonfiamento delle gemme

ALBICOCCO

- ⇒ contro Marciume bruno (*Monilia spp.*) e Corineo (*Coryneum beijerinckii*): 600-700 ml/ha (trattamenti invernali durante il riposo vegetativo).

CILIEGIO

- ⇒ contro Sclerotinia (*Monilia spp.*): 250-400 ml/ha prima ed immediatamente dopo la fioritura
- ⇒ contro Corineo (*Coryneum beijerinckii*), Marciume bruno e Scopazzi (*Taphrina cerasi*): 700-800 ml/ha eventualmente addizionati con 150 ml/ha di BIANCOLIO alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In situazioni particolarmente gravi ripetere il trattamento anche in Agosto.

AGRUMI

- ⇒ contro Mal secco (*Phoma tracheiphila*): 350-400 ml/ha (effettuare i trattamenti mensilmente dall'invasatura sino alla maturazione dei frutti)
- ⇒ contro Allupatura (*Phytophthora cactorum*): 150-250 ml/ha in pre e post fioritura.

NESPOLO

- ⇒ contro Brusone o Ticchiolatura (*Fusicladium enobotryae*): 200 ml/ha.

VITE

- ⇒ contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): 400-450 ml/ha intervenire dopo la ripresa vegetativa e dopo l'allegagione.

OLIVO

- ⇒ contro Occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*), Fumaggini (*Capnodium spp.*, *Cladosporium spp.*) e Lebbra (*Gloeosporium olivorum*): 350-450 ml/ha in pre-fioritura ed a frutto ingrossato.

ORTICOLE

PATATA

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) ed Alternaria (*Alternaria solani*): 400-500 ml/ha (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

POMODORO

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Septoria (*Septoria spp.*), Alternaria (*Alternaria solani*) e Batteriosi (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*, etc.): 400-500 ml/ha (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate od in seguito ad eventi grandinigeni od attacchi di insetti che possano indebolire le piante e renderle maggiormente suscettibili ad infezioni batteriche).

SEDANO

⇒ contro *Septoria* (*Septoria apicola*): 200-300 ml/Hl (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOLLA, SPINACIO E CUCURBITACEE

⇒ contro *Peronospora* (*Phytophthora* spp., *Pseudoperonospora* spp., etc.): 150-200 ml/Hl (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

PISELLO, FAGIOLO

⇒ contro *Antracnosi* (*Colletotrichum* spp.) e *Peronospora* (*Peronospora* spp.): 200-250 ml/Hl (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

ALTRE ORTICOLE (ASPARAGO, INSALATE, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO, MELANZANA, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, FAGIOLINO, PISELLO MANGIATUTTO, ORTAGGI A RADICE, AGLIO, SCALOGNO E PORRO)

⇒ contro *Peronospora*, *Septoria* e *Batteriosi*: 200-300 ml/Hl (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

⇒ contro *Cercospora* (*Cercospora beticola*): 3-4 l/Ha.

OLEAGINOSE (ARACHIDE, GIRASOLE, SOIA, COLZA, RAVIZZONE, COTONE, SESAMO, CARTAMO, LINO, CANAPA, SENAPE, RICINO)

⇒ contro *Peronospora* (*Peronospora* spp.), *Septoria* (*Septoria* spp.), *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.) e *Batteriosi* in genere: 350-450 ml/Hl (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

TABACCO

⇒ contro *Batteriosi* (*Pseudomonas tabaci*): 200-300 ml/Hl (intervenire in semenzaio ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ogni 8-10 giorni).

ROSA

⇒ contro *Ticchiolatura* (*Diplocarpon rosae*), *Ruggine* (*Phragmidium mucronatum*) e *Peronospora* (*Peronospora sparsa*): 200-250 ml/Hl (trattamenti preventivi).

CONCIA DEI CEREALI

⇒ contro *Carie* (*Tilletia caries*, *T. Foetida* e *T. controversa*): 100-150 ml per 100 Kg di seme stemperando il prodotto in 0,8-1,2 l di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci contenenti Tiram e con quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Come tutti i formulati a base di rame, RIDOX DUO FLO non deve essere impiegato durante la fioritura. Su alcune varietà di Melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

DAKOTA

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
POLVERE BAGNABILE

DAKOTA

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metamitron purog. 50
Etofumesate purog. 15
Coformulantiq.b. a g. 100



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400
Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DAKOTA agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle più comuni malerbe che infestano la barbabietola.

Fra le dicotiledoni vengono controllate:

Amaranthus retroflexus (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Matricaria* sp. (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Plantago* sp. (Piantaggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio), *Spergula arvensis* (Arenariola).

Fra le graminacee vengono controllate:

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), *Apera spica venti* (Agrostide), *Bromus* sp. (Forasacco), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus galli* (Giarone comune), *Phalaris canariensis* (Canaria), *Setaria viridis* (Falso panico).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DAKOTA si impiega in pre-emergenza della coltura alla dose di 4-5,5 Kg/Ha in 300-500 litri di acqua. L'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione. Il DAKOTA si può impiegare in post-emergenza alla dose di 1,5-2 Kg/ha in miscela con Fenmedifam (al 16%) alla dose di 2-1,5 l/Ha su bietole con almeno 4 foglie vere. I migliori risultati saranno ottenuti quando la maggior parte delle infestanti si trova nelle fasi iniziali di sviluppo.

Nei casi in cui l'organizzazione aziendale permetta interventi tempestivi su infestanti allo stadio cotiledonare, è possibile adottare la tecnica delle dosi ridotte con interventi ripetuti a distanza di circa 8-10 giorni indipendentemente dallo stadio della coltura. Secondo tale tecnica si possono impiegare le dosi di 0,5-1 Kg/Ha in miscela con Fenmedifam (al 16%) a 0,5 Kg/Ha intervenendo su infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e ripetendo il trattamento 1 o 2 volte a seconda delle necessità. Qualora si intervenga su infestanti più sviluppate ma sempre tra lo stadio cotiledona-

re e le due foglie vere la dose va aumentata a 1,5 Kg/ha di DAKOTA ed ad 1,5-2 l/Ha di Fenmedifam (al 16%).

Per i trattamenti di post-emergenza sarà bene adottare volumi di distribuzione non superiori a 300-400 l/Ha, seguendo il principio che una maggior concentrazione della soluzione distribuita aumenta l'efficacia.

Utilizzando la tecnica delle dosi ridotte è indispensabile ridurre ulteriormente il volume d'acqua a circa 150-200 l/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaillare secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

PANIL 80 EDF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA
GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:
PROPANIL puro 80%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

○ **NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: DIRIS 80 EDF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: DIRIS 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

DIRIS 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 kg per ha.

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. DIRIS 80 EDF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

DIRIS 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a DIRIS 80 EDF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 kg/ha di DIRIS 80 EDF (anziché 4)

- Giavone 2-3-4 foglie: 7 kg/ha di DIRIS 80 EDF (anziché 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DIRIS 80 EDF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate DIRIS 80 EDF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

DIRIS 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con DIRIS 80 EDF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
HELENA
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA
PESO NETTO: kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO DA:
HELENA
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA
CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.p.A.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO: kg 5-10-20-22,5-25
DISTRIBUITO DA:

Partita No....

IDROCID E DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

IDROCID E DF - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

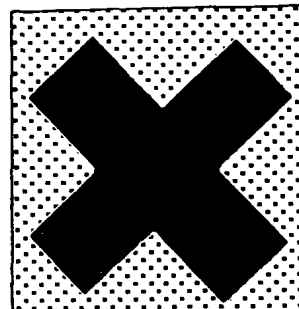
Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Stabilimento di produzione :
Confezionato da :

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1YB21 - LONDRA (U.K.)
GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, Texas (U.S.A.)
SCAM S.r.l. - St. Bellaria 164 - S. MARIA MUGNANO (MO)
SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (MI)
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110, GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: g 100-500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: desaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, stero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolesiti con soluzione latte-albuminosa, se cupressa elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolari per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE: IDROCID E DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI e MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Tirochiosi e Cancro

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
nei trattamenti primaverili gr 200-300

DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Sclerotinia, Corineo, Bolla

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
nei trattamenti primaverili-estivi gr 200-300

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi

gr 200-300
gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi

gr 200-300
gr 200-300

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca):

gr 200-300
gr 200-300

contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi

gr 200-300
gr 200-300

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di pavone

gr 200-300
gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora

kg 3-3,5/ha
gr 200-300

FRAGOLA: contro Vaiolatura

gr 200-300
gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora

gr 200-300
kg 2,80-3,65/ha

RISO: contro Alghe verdi

kg 2,80-3,65/ha

intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': IDROCID E DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su pesco e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

PANIL DF

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIVONE DELLA RISAIA

PANIL DF

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Propanil puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 5 - 10 - 20 - 22,5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), Helena - Des Moines, Iowa (USA).

Stabilimento di confezionamento: SIKIM S.r.l. - Mezzanica (Bergamo).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: PANIL DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

Spettro d'azione: PANIL DF viene impiegato nella lotta contro i Giavoni (*Echinochloa crus-galli* e specie affini) e contro le Ciperacee e le Alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca d'intervento: post-emergenza nello stadio vegetativo compreso tra la 1ª e la 3ª foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nella fase di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti. PANIL DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/Ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi d'impiego:

- | | | |
|--|-------|------------|
| A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: | 4 | Kg per Ha. |
| B. Giavone con 3-4 foglie: | 5,5 | Kg per Ha. |
| C. Giavone dalla 4ª foglia all'inizio dell'accestimento: | 7-8,5 | Kg per Ha. |

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona nascita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. PANIL DF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va effettuata con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di prima mattina o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2ª - 3ª foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della 3ª foglia e viceversa.

PANIL DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3ª foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL DF come un giavone sulla 4ª - 5ª foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| • Giavone 1-2-3 foglie | 5,5 Kg/Ha (anziché 4) |
| • Giavone 2-3-4 foglie | 7 Kg/Ha (anziché 5,5) |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

PANIL DF non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate PANIL DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi od ingiallimento delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

PANIL DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con PANIL DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

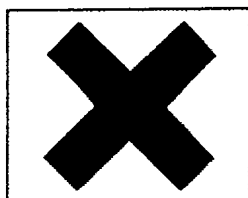
DANAGOR

INSETTICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA CONTRO I PARASSITI DEGLI
ALBERI FRUTTIFERI, DELLA VITE E DELLE COLTURE ORTICOLE

DANAGOR Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Viale Lina Cavalieri 103/II - ROMA

Composizione
DIMETOATO puro g. 36 (= 367,2 g/l)
Solventi* q.b. a g. 100
*contiene Xilene e Ciclosanone



NOCIVO

Stabilimento di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 HARBOØRE (DK)
Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 HARBOØRE (DK)
Stabilimenti di confezionamento: SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
SIAPA SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n°

Contenuto L. 1 - 5 - 10

NATURA DEL RISCHIO: Infiammabile. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei segni di atropinizzazione.

(N.B. Poco efficace la pralidossima).

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE - Il DANAGOR è un insetticida fosfororganico contro la Mosca e la Tignola dell'olivo, Mosca della ciliegia e Mosca della frutta, la Psilla del pero Afidi, Acari, Tripidi, Maggolini, Depressaria del carciofo ed altri fitofagi. DANAGOR agisce per contatto, per ingestione e per via sistemica ed ha una notevole capacità penetrante nei tessuti vegetali per cui non viene dilavato dalle piogge

MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

Olivicoltura: contro la Mosca e la Tignola delle olive, Ozorinco, Tripide, Rinchite ml 120-150.

Frutticoltura: ciliege contro Mosca e Afide nero ml 100-120; pesco: contro Afide verde e Afide farinoso ml 100-120; melo: contro Afide verde, Cemiostoma, Nepticula ml 100-120; pero: contro Cecidomia, Cemiostoma, Nepticula, Psilla e Zeuzera ml 100-120.

Orticoltura: fava: contro Afide nero ml 100-150; pisello: contro Afide ml 100-150; spinacio: contro la Mosca ml 100-150; sedano: contro la Mosca: ml 100-150; asparago: contro la Mosca ml 100-150; carciofo: contro la Mosca ml 100-150; pomodoro: contro Vasata ml 100-150.

Viticultura: contro Ragno giallo ml 100

Agricoltura: contro Cocciniglia biancarossa e cotonosa, Mosca Tignola ml 150

Versare il DANAGOR lentamente nell'acqua agitando energicamente, versare poi nell'apparecchiatura e completare con l'acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DANAGOR è compatibile con gli altri insetticidi. Non è compatibile con la poltiglia bordolese prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti a basso volume su olivo cv Canina, Coratina, Frantolo, Itrana, Marsella, Simona e Vermina. Non impiegare il prodotto su cedro, limone "interdonato", su bocciole e su crisantemo. Non effettuare trattamenti con DANAGOR durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili

L'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMB "NTE

- per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade scoline ipse sedi ferroviarie piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere),
- sui terreni senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi barbabietole da zucchero frumento orzo, segale, avena, mais, riso, prati, viva)
- I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti
- 3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp.
- 5-7 litri/ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris* *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp., *Felci*. Contro il *Cyperus rotundus*, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;
- 8-10 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura) *Cynodon dactylon* *Urtica* spp., *Dacus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannucce* (alte 50-80 cm).
- 10-12 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.)

NOTE IMPORTANTI: impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhi o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicide residuale.

AVVERTENZE Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Stoppione*, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli della erba o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti poggie della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati succhioni del tronco e del portinnesto) di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (max 3 atm) evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MASTIFF

DISERBANTE TOTALE
(Concentrato solubile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Viale Lina Cavalieri 103/II - ROMA

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

Composizione	
GLIFOSATE ACIDO puro	g. 30,4 (= 360 g/l)
(pari a sale isopropilammico g. 41)	
Emulsionanti	q.b. a g. 100

Stabilimenti di produzione:

- CHEMINOVA AGRO A/S Thyborevej 78 DK 7673 HARBOØRE (DK)
- ESBJERG KEMI Mådevej 80 DK-6705 ESBJERG Ø (DK)

Stabilimento di formulazione

- CHEMINOVA AGRO A/S Thyborevej 78 DK 7673 HARBOØRE (DK)
- Stabilimento di confezionamento
- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Contenuto L 0,5 - 1 2 - 5 - 10 - 20

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE - Il MASTIFF è un diserbante di post emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (*Gramigna*, *Sorghetta*, *Cipero*, *Vilucchio*). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il MASTIFF è rapidamente inattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario, prima o dopo il trattamento con MASTIFF, intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. *Simazine*) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del MASTIFF consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate distribuendo circa 300-500 litri di soluzione per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante siano molto alte elevare la quantità di acqua a 800 litri.

Si impiega con attrezzature selettive sulle seguenti colture:

- vite, agrumi, drupacee, melo, pero, silvo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolo, pomodoro
- melanzana, carota, barbabietola da zucchero, mais (consentito solo nell'interfila), erba medica, prati
- rosa;

GLIFOSATE 30 ISAGRO

DISERBANTE LIQUIDO PER AREE NON COLTIVATE

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro (parl a g 41 di glifosate sale isopropilaminico) g 30,4 (= 360 g/l)
Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Casanese, 224 - Segrate(MI);

ISAGRO AMBIENTE S.r.l. Via Delle Rose, 26 - Tarquinia(VT)

UFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro(MI);
SILIA S.p.A. Aprilia(CT);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1 - 5 - 10 - 20 - 30 - 45 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da Decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

GLIFOSATE 30 ISAGRO è un diserbante efficace per azione sistemica sulle malerbe in piena attività vegetativa. Consente la distruzione di specie annuali e perennanti quali ad esempio: *Sorghum halepense* da rizoma, *Chrysanthemum* spp., *Cynodon dactylon*, *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, presenti nelle aree incolte.

Il prodotto è caratterizzato da una rapida degradazione nel suolo

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBO TOTALE DI AREE NON SOTTOPOSTE A COLTIVAZIONE (CANALI, FOSSI, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI, STRADE, AREE INDUSTRIALI).

Impiegare da 5 a 12 l/ha a seconda del tipo di infestazione prevalente con 600 - 800 litri di acqua ad ettaro.

NOTA: in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento e se si procede ad uno sfalcio.

ATTENZIONE impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti fogge della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va preferibilmente impiegato da solo

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per colture agrarie. Evitare quindi che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata. Lavare accuratamente le apparecchiature usate che comunque non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo.

AVVERTENZA IMPORTANTE non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (esempio zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

CLORAL

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE
DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE**

Composizione

Sodio clorato puro .

. gr 38,6 (= 540,4 g/l)

Coformulanti .

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille, tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

Informazioni per il medico

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natiosolfato 1-2,5% in Nabicarbonato 5%, gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi, diuresi se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.**Dosi e modalità d'impiego:**

CLORAL trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. CLORAL penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. CLORAL si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 mq. (corrispondente ad 1 litro per 20 litri di acqua per 20 mq.). Irrorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatoio o una pompa irroratrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità:

CLORAL non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ERREGI S.r.l. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: LIFA S.r.l. - Via C.Colombo 7/ A - Vigonovo (VE)

LIFA S.r.l. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO**Partita n°****Contenuto netto lt 1-2-5-10-20**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire il prodotto inutilizzato e gli imballi in conformità con la normativa vigente.

Data scadenza dell'autorizzazione:

GLIF-UP

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

Composizione
 Glifosate acido puro
 (da sale isopropilamminico)
 Coformulanti

g 30,4 (pari a 360 g/l)

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLIF-UP è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perenni. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

Infestanti annuali 2-4 l/ha

Sorghetto (*Sorghum h.*), Gramigna (*Agropyrum r.*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*) 4-5 l/haStoppione (*Cirsium a.*) trattamento in fioritura, Romice (*Rumex spp.*), Felci, Assenzio selvatico (*Artemisia v.*), 6-7 l/haTarassaco (*Taraxacum o.*) 6-7 l/haGramigna rampicante (*Cynodon d.*), Cannuccia di palude (*Phragmites spp.*), Vilucchio (*Convolvulus a.*) trattamento 9-10 l/hain fioritura, Ortica (*Urtica spp.*), Grespino (*Sonchus spp.*) 12 l/haVilucchio (*Convolvulus a.*) fino a 30 cm. 12 l/ha

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE

(prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati).

Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Riso crudo 2-3 l/haSorghetto (*Sorghum b.*) trattamento all'inizio della fioritura, Riso selvatico (*Laersia o.*), Gramigna (*Agropyrum r.*) 4-5 l/haZigolo (*Cyperus r.*) con 2 trattamenti 5-6 l/haGramigna rampicante (*Cynodon d.*) 10 l/haVilucchio (*Convolvulus a.*) 12 l/ha**DISERBO TOTALE DI INCOLTI**

(canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

Cannuccia (*Phragmites sp.*), Liscia (*Typha sp.*), Coltellaccio maggiore (*Sparganium sp.*), Rovo (*Rubus sp.*), Assenzio (*Artemisia sp.*),Gramigna (*Cynodon sp.*), Vilucchio (*Convolvulus sp.*), Sorghetto (*Sorghum h.*), Gramignone (*Glyceria sp.*), Scagliola (*Phalaris sp.*),Panicco (*Paspalum sp.*), Zigolo (*Cyperus sp.*), Carice (*Carex sp.*), Giunco (*Juncus sp.*), Canna (*Arundo sp.*) 6-12 l/ha**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** Il prodotto si impiega da solo.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

ERREGI S.r.l. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - P.O.Box 262 - 77100 ASHDOD (ISRAELE)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 100 - 500; lt 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RAME IDROSSIDO 50

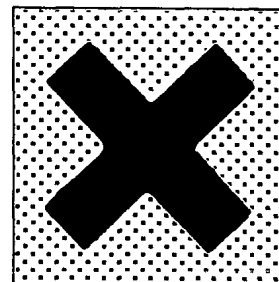
FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g 50
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RAME IDROSSIDO 50 è un fungicida a base di rame sotto forma di idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture. (dosi riferite a q.le acqua) **Vite:** contro la Peronospora alla dose di g 200-250 con trattamenti preventivi. **Pomacee:** contro Ticchiolatura e Cancro rameale, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 400-500 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 200 e post-fiorali a g 150 (solo su colture non sensibili). **Drupece:** contro Bolla e Conico con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. **Agrumi:** contro mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 200-300 nei diversi stadi vegetativi. **Olio:** contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 250. **Patata-Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 250-350. **Ortaggi:** contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternaria, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 200-300. **Barbabettole da zucchero:** contro Cercospora e la Peronospora kg 2-2,5/ha se impiegato da solo e kg 1,2-1,5 per ettaro se in miscela con altri prodotti. **Floricoltura:** in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoria, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 200. **Oleaginose:** contro la Peronospora kg 2-2,5/ha. **Cereali:** contro Ruggine alla dose di kg 2-2,5/ha. **Tabacco:** contro la Peronospora g 250. **Fragola:** contro vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 200-250. **Riso:** kg 2-2,5/ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. **Noce:** g 200-250 per q.le acqua contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). **Nocciuolo:** g 200-250 per q.le acqua contro la Batteriosi (*Xanthomonas corylina*) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile in particolare con gli zolli bagnabili e collodali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia d'Ayranches, Butira Clairegeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsigli, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

GOLD FLOW

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE DI PASTA FLUIDA

COMPOSIZIONE

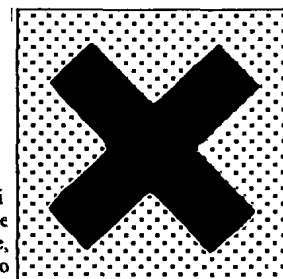
- Rame metallo g 24 (=348 g/l)
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena
SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 0,5/1/5/10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GOLD FLOW è un fungicida a base di rame, sottoforma di idrossido in formulazione di pasta fluida (flowable) che grazie alla sua particolare formulazione possiede in modo accentuato notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi riferite a q.le acqua): **Vite**: contro la Peronospora alla dose di ml 300-400 con trattamenti preventivi. **Pomacee**: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di ml 400-600 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di ml 250-300 e post-fiorali a ml 200 (solo su colture non sensibili). Impiegare i dosaggi più bassi in caso di abbassamenti termici. **Drupacee**: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di ml 350-400 nei trattamenti autunno-invernali. **Agrumi**: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di ml 250 nei diversi stadi vegetativi. **Olive**: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di ml 250-350. **Patata-Pomodoro**: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di ml 350-400. **Ortaggi**: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di ml 200-300. **Barbabietola da zucchero**: contro Cercospora delle foglie e la Peronospora 3 l/ha se impiegato da solo; 1,2 nel caso sia impiegato in miscela con altri prodotti. **Floricoltura**: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di ml 200-250. **Oleaginose**: contro la Peronospora litri 2,5-3,5/ha. **Cereali**: contro Ruggine alla dose di litri 2,5-3,5/ha. **Tabacco**: contro la Peronospora ml 300-400. **Fragola**: contro la vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) ml 350. **Riso**: litri 4/ha contro le Alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. **Noce**: ml 300 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). **Nocciolo**: ml 300-400 per q.le acqua contro la Batteriosi (*Xanthomonas corylina*) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cuprosensibili: Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero: (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Claireau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

N.B.: agitare prima dell'uso - tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LINUREX 25 FLOW

(sospensione concentrata)

Diserbante selettivo per mais, sola, girasole, frumento, orzo, segale, patata, carciofo, asparago, fagiolo, fagiolo, finocchio, carota, sedano, rapa.

CARATTERISTICHE:
LINUREX 25 FLOW è un diserbante che agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti in fase di germinazione. La persistenza d'azione è di circa 2-3 mesi, in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno.
E' efficace soprattutto nei confronti di infestanti annuali tra cui Dicotiledoni.

Amaranthus retroflexus Capsella bursa pastoris, Chenopodium album Galinsoga parviflora, Matricaria Chamomilla, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Plantago spp., Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Sanicula vulgaris, Sinapis alba, Solanum nigrum, Sonchus spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica spp.

Caratteristiche:
E' parzialmente attivo contro Digitaria sanguinalis, Echinocloa crus galli, Poa annua, Setaria spp.

Non controlla le specie perennanti.
EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
Impiegare il prodotto sui terreni accuratamente preparati ben livellati e sminuzzati. Evitare di trattare su terreni solati (con oltre il 70% di sabbia) con meno dell'1% di sostanza organica.
Distribuire il prodotto con 200-300 litri di acqua per ettaro.

MAIS: si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina alla dose di 1,5-1,8 l/ha nei terreni argillosi e torbosi, 1,2-1,5 l/ha nei terreni di medio impasto in miscela con altri erbicidi. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture. I semi devono essere ben ricoperti di terra per evitare fenomeni di fitotossicità.

FRUMENTO, ORZO, SEGAL: i semi devono essere ben interrati. Si interviene nella pre-emergenza della coltura e delle infestanti con la dose di 1,5-1,8 l/ha. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente usato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

SOIA: si impiega in pre-emergenza della coltura alla dose di 1,5-1,8 l/ha nei terreni argillosi o torbosi, 1,2-1,5 l/ha nei terreni di medio impasto e 0,9-1,2 l/ha nei terreni leggeri. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

GIRASOLE: in pre-emergenza della coltura alla dose di 1,2-1,8 l/ha in funzione del tipo di terreno. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

PATATA: subito dopo la messa a dimora del tubercolo o successivamente ma prima dell'emergenza della coltura, alla dose massima di 3 l/ha nei terreni pesanti fino ad arrivare a 1,8 l/ha per quelli leggeri. Da usare sempre in miscela con altri formulati autorizzati sulla coltura.

CARCIOFO: coltura di nuovo impianto: 1-2 l/ha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della emergenza dei germogli dal terreno. Coltura di nuovo impianto riprodotta per carducci: 1-2 l/ha una ventina di giorni dopo la messa a dimora dei carducci.

Carciofo di vecchio impianto: 1,5-2 l/ha alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di 15-20 cm.
ASPARAGO: il trattamento si effettua sul terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni, alla dose di 1,2-3 l/ha.

LINUREX 25 FLOW

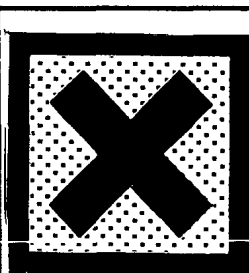
Composizione

Linuron puro

g 23,7 (= 265 g/l)

Coformulanti

q b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle - Nocivo contatto con la pelle e per ingestione e - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele
rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl
Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

litri 1,5-10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'1%. Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CAROTA, SEDANO RAPA: si impiega subito dopo la semina alle dosi di 3 l/ha per terreni pesanti, 2,3 l/ha per terreni a medio impasto, 1,8 l/ha per terreni leggeri. Su carota il prodotto può essere impiegato anche in post-emergenza, quando la coltura presenta almeno 2-3 foglie vere e le infestanti sono in fase di plantula, alla dose di 2,3-3 l/ha, sui sedani si può impiegare in post-trapianto dopo la crisi di trapianto alle dosi di 1,5-3 l/ha.

FINOCCHIO: si impiega in post-emergenza da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia o in post-trapianto dopo la crisi, alle dosi di 0,6-1,5 l/ha.

FAGIOLO, FAGOLINO: in pre-emergenza, subito dopo la semina alle dosi di 0,9 l/ha nei terreni leggeri 1,2 l/ha nei terreni di medio impasto e 1,8 l/ha nei terreni pesanti.

Non superare le dosi consigliate. Ove non specificato le dosi maggiori si intendono per terreni pesanti e le dosi minori per terreni leggeri.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': per allargare lo spettro d'azione il prodotto può essere impiegato in miscela con altri erbicidi autorizzati sulle colture sopra indicate, previa verifica della compatibilità chimico-fisica.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto arrivi a contatto con le colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della poltiglia erbicida. Evitare di effettuare trattamenti in terreni decisamente sabbiosi ed in quelli ricchi di scheletro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

RAME CUPRIL SUPER BLU (SOSPENSIONE CONCENTRATA) Anticrittogamico

RAME CUPRIL SUPER BLU

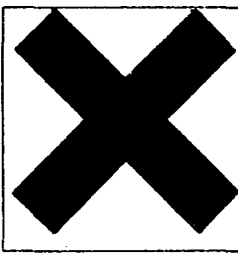
COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Rame metallico g 20 (=250 g/l)
(sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico, (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG) - FITOQUIMICA LDA - LISBONA (Portogallo)

Stabilimento di confezionamento: DIACHEM S.P.A. - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - C.so Umberto I, 92 - 74100 TARANTO

Taglie: L 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il RAME CUPRIL SUPER BLU è un anticrittogamico in sospensione concentrata contenente 250 g/l di rame metallico sotto forma di ossicloruro. E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora 500 ml/ha.

Melo e pero: contro Ticchiolatura 400-500 ml/ha dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 ml/ha all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 l/ha nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Albicocco: contro Monilia 400 ml/ha nei trattamenti pre-fiorali, 500 ml/ha in quelli post-fiorali e 1-1,5 l/ha contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

Pesce: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 l/ha.

Ciliegie: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 l/ha nei trattamenti autunno-invernali.

Nespole: contro il Brusone 400-500 ml/ha.

Olivio: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 ml/ha.

Agrumi: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500-600 ml/ha.

Pomodoro e melanzana: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 ml/ha.

Patata: contro Peronospora e Alternaria 500-600 ml/ha.

Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora 400-500 ml/ha.

Pisello: contro Peronospora 400-500 ml/ha, contro Antracnosi 500-600 ml/ha.

Carota, sedano e prezzemolo: contro Cercospora e Septoria 500-600 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 l/ha.

Colture floreali in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 400-500 ml/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con porrije a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mcrgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buena Luigia D'Avranches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ZOLFO - FEN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono		
- FENARIMOL puro	g	0,35
- ZOLFO puro (selenio assente)	g	50
- Coformulanti q.b. a	g	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dall'Autorizzazione

Stabilimenti di produzione e **DIACHEM S.p.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA -**

Caravaggio (BG) - **FITOQUIMICA LDA - LISBONA**
(Portogallo)

Titolare della registrazione **AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. C.so Umberto I, 92 -**
74100 TARANTO

Taglie Kg 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODI PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

ZOLFO - FEN è una miscela di due principi attivi, il Fenarimol e lo Zolfo, efficace per il controllo dell'Oidio della vite. Il prodotto è in grado di esplicare attività protettiva esterna, tipica dello Zolfo, ed endoterapica per la presenza di Fenarimol.

SETTORI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Oidio impiegare 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti ogni 7-14 giorni nel caso di uve da vino e ogni 7-10 giorni nel caso di uve da tavola, in funzione delle condizioni ambientali.

Dopo l'allegagione adottare la dose più alta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ZOLFO - FEN non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poligialdolese, ecc.), con olii minerali, DDVP, Diclofluande

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In estate non effettuare i trattamenti nelle ore più calde del giorno. In caso di temperature elevate usare la dose più bassa.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRIVIT E

(POLVERE BAGNABILE)

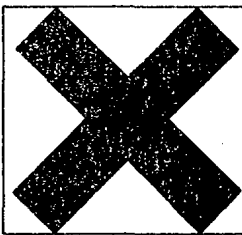
Anticrittogamico

AGRIVIT E**COMPOSIZIONE****100 g. di prodotto contengono:**

- Rame metallico g 16
 (sotto forma di ossicloruro di rame)
 - Coformulanti q.b. a g 100

Frazi di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE**

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) - FITOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - C.so Umberto I, 92 - 74100 TARANTO

Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: AGRIVIT E è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 16% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora 700-1000 g/hl.

Melo e pero: contro Ticchiolatura 500-750 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 1000-1500 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 1,5-2,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Albicocco: contro Sclerotinia 500-750 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 700-1000 g/hl in quelli post-fiorali e 1,5- 2,5 kg/hl contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

Pesce: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1,5- 2,5 kg/hl.

Ciliegio: contro Monilia, Corineo e Scopazzi 1,5-2,5 kg/hl nei trattamenti autunno-invernali.

Nespole: contro il Brusone 500-750 g/hl.

Olivio: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 700-1000 g/hl.

Agrumi: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 700-1000 g/hl.

Pomodoro e melanzana: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 700-1000 g/hl.

Patata: contro Peronospora e Alternaria 700-1000 g/hl

Cardiofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora 750 g/hl.

Pisello: contro Peronospora 600-750 g/hl, contro Antracnosi 700-1000 g/hl.

Carota, sedano e prezzemolo: contro Cercospora e Septoria 700-1000 g/hl.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 10-12 kg/ha.

Colture floreali in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 750 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE AGRIVIT S è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. È indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite, contro Peronospora 500 g/hi
Melo e pero contro Ticholatura 400-500 g/hi dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura 800-1000 g/hi all'ingrossamento della gemma; 1-1,5 Kg/hi nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee
Albicocco contro Monilia 400 g/hi nei trattamenti pre-fiorali 500 g/hi in quelli post fiorali e 1-1,5 Kg/hi contro Monilia, Corneo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali
Pesce contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 Kg/hi
Ciliegio contro Sclerotinia, Corneo e Scopazzi 1-1,5 Kg/hi nei trattamenti autunno-invernali
Nespole contro il Brusone 400-500 g/hi
Olivio contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/hi
Agrumi contro Allupatura, Mai secco, Anthracnose, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500-600 g/hi
Pomodoro e melanzana contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/hi
Patata contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/hi
Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, cucurbitacee e spinacio contro Peronospora 400-500 g/hi
Pisello contro Peronospora 400-500 g/hi, contro Anthracnose 500-600 g/hi
Carota, sedano e prezzemolo contro Cercospora e Septoria 500-600 g/hi
Barbabietola da zucchero contro Cercospora 5-6 Kg/ha
Colture floreali in pieno campo contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticholatura 400-500 g/hi

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua mescolando bene, aggiungere il restante qua titativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: AGRIVIT S non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Martovana) e di pero cupresensibili (Atate Fetei, Buona Luigia D'Avranche, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

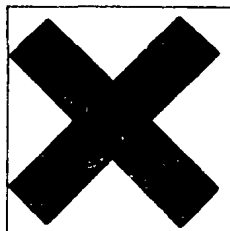
Attenzione: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRIVIT S

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

AGRIVIT S	
COMPOSIZIONE	
100 g di prodotto contengono	g 22
- RAME metallico	
(sotto forma di ossicloruro di rame)	g 100
- Coformulanti q.b. a	
<p>Frase di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.</p> <p>Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.</p>	
Registrazione n°	del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'Autorizzazione	
<p>Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. UNITÀ PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) - FITTOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO)</p>	
<p>Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - C.so Umberto I, 92 - 74100 TARANTO</p>	
<p>Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 20</p>	
<p>Partita n°</p>	



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, terro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: gastrici con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

STIRAM BLU

Fungicida rameico in polvere bagnabile

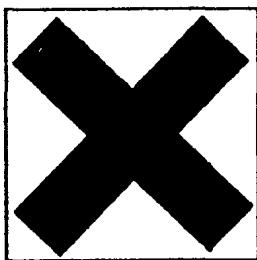
COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

Rame metallico puro (da ossicloruro di rame)

22 gr.

Coformulanti

q.b. a 100 gr.



IRRITANTE

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



SOLFOTECNICA

ITALIANA - S.p.A

Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto: g 10

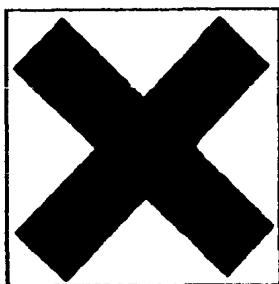
**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SULL'ETICHETTA**

STIRAM BLU

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

Rame metallico puro (da ossicloruro di rame)	22 gr.
Coformulanti	q.b. a 100 gr.



IRRITANTE

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



SOLFOTECNICA

ITALIANA - S.p.A

Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto: g 50

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SULL'ETICHETTA**

Peronospora della rosa del garofano e del crisantemo: 400-500 gr/ha in trattamenti preventivi.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra 600 gr/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro la Cercospora: 6 kg/ha.

AGRUOLI: contro Mal secco, Allupatura, Antracnosi e Fumaggini: 400-500 gr/ha nei due trattamenti autunno-invernali.

Preparazione della sospensione stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo STIRAM BLU è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-florali escludere il pesco, le varietà di pero: Buena Lugia, Abate Fetei, Bulirra Gialleggi, Passarascana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Bulirra Giffard e di malo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden delicious, Jonathan, Gravenstein, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Mantovana. Commercio sensibili al rame.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAMME

Sintomi: denaturazione delle proteine con le sioni, a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolitici. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte albuminosa, secupremia elevata usare chelanti penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Lo STIRAM BLU è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame, quali: Peronospora, Tichchiolatura, Bolla, Corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospora, Cancri rameali. Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Lo STIRAM BLU trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo STIRAM BLU va impiegato sulle seguenti colture, in interventi preventivi od alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolo d'acqua in trattamenti a volume normale:

VITE: contro la Peronospora usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura: 400-500 gr/ha ed i Cancri rameali: 400 gr/ha in trattamenti preventivi in pre e post-fioritura; 1,4-1,7 kg/ha in trattamenti invernali.

DRUPACEE: contro Bolla e Corineo del pesco: in trattamenti autunno-invernali 1,4-1,7 kg/ha; contro Corineo, Marcone bruno e Scopazzi del ciliegio; Bolla, Corineo e Marcone bruno del mandorlo: 400 gr/ha in trattamenti primaverili; 1,4-1,7 kg/ha in trattamenti autunno-invernali.

CULTURE ORTICOLE: contro Peronospora ed Alternaria della patata; Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro; contro Cercospora e Septoria del sedano; Antracnosi e Peronospora del pisello; Vaioletta rossa della fragola; Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipollotto, tagliolo, rapa, ravanello, melone, zucca e cetriolo: 500-600 gr/ha in trattamenti preventivi.

CULTURE FLOREALI: contro Ruggine e

STIRAM BLU

STIRAM BLU

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

Rame metallico puro (da ossicloruro di rame)

Cofomulanti

22 gr.

q.b. a 100 gr.

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE

SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A. Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via E. Torricelli, 2 - Colignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7148 del 24-06-1987

Peso netto: g 10 - g 50 - g 100 - g 250 - g 500 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. _____

**QUESTA CONFEZIONE
CONTIENE SACCHETTI
IDROSOLUBILI:**

AVVERTENZE PARTICOLARI

Taglie (in sacchetti idrosolubili): Kg 1 - 5 (5 sacchetti da 1 kg)

Officine di produzione: - AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Lutz (Austria)

- AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Lutz (Austria) confezionamento: SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (MI)



1.) Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



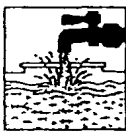
2.) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore.



3.) Mettere in funzione l'aggitatore.



4.) Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed

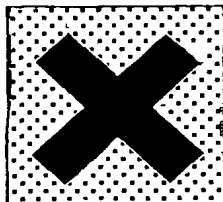


5.) ...aggiungere la parte restante di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Per evitare lo smaltimento della confezione vuota sono richiesti particolari accorgimenti.

PHOENIX® T 40 WP

Polvere bagnabile - Erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza del mais



IRRITANTE

Composizione
100 g di prodotto contengono:
Piridate puro g 20
Terbutilazina pura g 20
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosanti 1

® Sandoz Ltd, Basilea

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare e altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **PIRIDATE 20 % e TERBUTILAZINA 20 %**.

Il Piridate separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: nell'animale da esperimento da irradiazione cutanea con edema, dispnea, atassia, per inalazione da congestione emorragica.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antivenere.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il PHOENIX T 40 WP è costituito dall'associazione di 2 principi attivi che vengono assorbiti dalle infestanti a foglia larga, incluse le specie triazino-resistenti sia per via radicale (Terbutilazina) che per via fogliare (Piridate). La presenza del Piridate il cui meccanismo d'azione non è legato alle condizioni del terreno migliora in modo particolare l'efficacia della terbutilazina su terreni ricchi di sostanza organica.

Spettro d'azione

Il PHOENIX T 40 WP controlla le seguenti infestanti dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Atriplice (*Atriplex* spp.), Betonica annua (*Stachys annua*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (Matricaria *chamomilla*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Centocchio comune (*Anagallis arvensis*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba portulana (*Portulaca oleracea*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Farnaccio (*Chenopodium* spp.), Forbicina (*Bidens* spp.), Fumana (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Lamio (*Lamium* spp.), Mercorella (*Mercunialis annua*), Migioglio (*Mivagrum perfoliatum*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Saepolla canadese (*Erigeron canadensis*), Senape (*Sinapis* spp.), Stellaria (*Stellaria media*), Stramonio (*Datura stramonium*), Vecchia (*Vicia* spp.), Veronica (*Veronica* spp.).

Il PHOENIX T 40 WP è attivo anche contro gli ecotipi di *Amaranthus* spp., *Chenopodium* spp. e *Solanum nigrum* resistenti alle triazine e consente di controllare anche negli stadi giovanili alcune graminacee annuali quali: Crivone (*Echinochloa crus-galli*), Setaria (*Setaria viridis*).

Non controlla invece le infestanti perenni, siano esse graminacee o dicotiledoni.

Epoca e dosi d'impiego

PHOENIX T 40 WP si impiega alla dose di 3 - 4 kg/ha in post-emergenza del mais con infestanti totalmente emerse e nei primi stadi di sviluppo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Riempire la botte per un terzo, stemperare la prestabilita dose di prodotto, quindi completare il riempimento della botte, mantenendo l'agitatore in funzione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Non aggiungere oli minerali, bagnanti o concimi fogliari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

- Non impiegare il PHOENIX T 40 WP su mais dolce (*Zea mays*, var. saccherata).

- Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non impiegare su colture diverse dal mais ed evitare che il prodotto vada a contatto con colture limitrofe.

- Non impiegare il PHOENIX T 40 WP con temperature inferiori a 5°C se si prevedono gelate notturne o giornate fredde ed umide: se si prevede minaccia di pioggia 2 ore dopo il trattamento o su infestanti bagnate.

- Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per le altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto Ministero Sanità

SVALUTE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO.

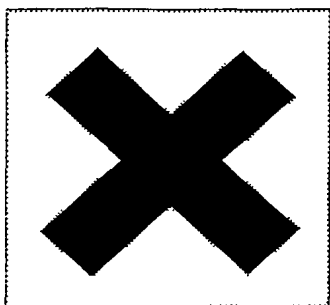
Taglie: Kg 1

Officina di produzione: Agrolinz Melamin G.m.b.H. - Linz (Austria)

PHOENIX® T 40 WP

SACCHETTO IDROSOLUBILE

DISERBANTE



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Piridate puro g 20

Terbutilazina pura g 20

Coformulanti quanto basta a g 100

 **SANDOZ**

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Contenuto netto

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO
DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE**

MALAKOL ESCA

Insetticida granulare

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 2 g
Eccipienti ed addescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'esca insetticida MALAKOL ESCA trova impiego nella distruzione degli insetti nocivi del terreno: grilli, grillotalpa, ziorrinco, formiche infestanti colture orticole (fagiolo, pisello, patate, pomodoro, cocomero, melone, zucchino, cetriolo, carciofo, carota, cavolo, insalata, peperone, melanzana, spinacio), colture industriali (barbabietola da zucchero, frumento, mais, orzo, erba medica di primo impianto) e fragola.

Distribuire l'esca in ragione di 300/400 gr per ogni 100 mq (30-40 Kg/ha) a spaglio, a strisce o a mucchietti.

Per la fragola intervenire preferibilmente verso il tramonto e dopo una pioggia o una irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consueti, ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste, 49/53

PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

SOGIBER

NATURA DEL RISCHIO:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non operare con le mani, non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

FITORMONE - STIMOLANTE VEGETATIVO
TIPO DI PREPARAZIONE: LIQUIDO

SOGIBER

Composizione
Acido gibberellico puro..... g 2 (=21 g/l)
(isomero G.A3)
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRODOTTO DA:

SOCOA s.a.s.

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l., Renazzo di Cento (FE)

BIOLCHIM S.p.a., Via S. Carlo 2130, Medicina (BO)

CHEMIA, s.s. 255, km 46 - S. Agostino (FE)

CONTENUTO: Litri 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

Reg. n° del del Ministero della Sanità

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SOGIBER è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo della fioritura, della maturazione, maggior allegazione ed aumento della allegazione, pezzature uniformi, miglior colore della frutta.
Viene impiegato su (le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione):

Agrumi: ml 50-100 su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio della invaiatura; su clementina prima della fioritura a ml 70-120. Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre la cascata.

Fragola: per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese ed un mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla dose di ml 100-140.

Pero: con i fiori aperti al 20-30% per una migliore allegazione alla dose di ml 50-90; nel caso di gelate trattare entro 48 ore per limitare il danno. **Carciofo:** quando si forma il primo abbozzo florale e non oltre la sesta foglia, ml 50-100 per anticipare la produzione di capolini.

Vite: trattamento pre-fiorale per una migliore allegazione ed uno post-fiorale contro l'acnellatura alla dose di ml 150-250.

Patata: immergere i tuberi prima di metterli a dimora per qualche minuto, per interrompere la dormienza in una soluzione di 3 cc/lt per tuberi tagliati e 20 cc/lt per tuberi interi.

Culture floricole: ml 40-70, per aumentare la fioritura e con formazione di fiori più grossi.

Alla dose minima si può intervenire ogni 20-30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Miscibile con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola non citate in etichetta fare prove preliminari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA':

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETOFUM - FL

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro g 44,25 (500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

L'ETOFUM-FL è un diserbante selettivo che viene impiegato per il diserbo delle barbabietola da zucchero, con trattamenti effettuati su colture a semina:

Barbabietola a semina primaverile: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2 per ettaro in combinazione con Lenacil (Kg 0,4-0,5/Ha di sostanza attiva) o Cloridazon (kg 1,6/Ha di sostanza attiva) in 300-500 litri di acqua, con leggera incorporazione. Nel trattamento di pre emergenza intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza delle infestanti.

Post-emergenza : litri 1-1,2/Ha in combinazione con Fenmedifam (litri 5/Ha di prodotto commerciale al 16%) in 300 litri di acqua, non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

Barbabietola a semina autunnale: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2/Ha in combinazione con Lenacil (kg 0,7-0,8 di sostanza attiva ad ettaro). Post-emergenza: litri 1,2-1,5/Ha con 5-6 litri di Fenmedifam (prodotto commerciale), non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

N.B.: nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il prodotto non si deve impiegare su terreni sabbiosi e con alto contenuto di sostanza organica (più del 5%).

L'ETOFUM-FL agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti quando sono in fase di germinazione o allo stadio giovanile. Dopo il trattamento di pre-emergenza, il terreno deve essere sufficientemente umido, se necessità effettuare un intervento irriguo; nel caso si dovesse effettuare una risemina di altra coltura, effettuare prima una profonda aratura.

Attenzione: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

L'ETOFUM-FL controlla le seguenti infestanti: Avena spp.(Avena), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica-venti (Apera), Bromus spp.(Fienarola), Cuscuta spp.(Cuscuta), Cynodon dactylon(Gramigna comune), Cyperus rotundus(Cipero rotondo), Digitaria spp.(Sanguinella), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Setaria viridis(Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Sorghum halepense (Sorghetto), Spargula arvensis (Spargola), Stellaria media (Centocchio). Con le miscele proposte viene aumentato lo spettro d'azione su altre malerbe.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con altri prodotti che ne completino l'efficacia quali Fenmedifam, Lenacil e Cloridazon.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

SCAM SRL - S.Maria Mugnano- Modena -Via Bellaria 164

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - S.Maria Mugnano-Modena-Via Bellaria 164

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

litri 0,5/1/5/10/20

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CIMOX 50 -PB

**FUNGICIDA CITOTROPICO TRASLAMINARE ANTIPERONOSPORICO
PER LA VITE, POMODORO, PATATA, TABACCO E CARCIOFO
IN POLVERE BAGNABILE**

CIMOX 50-PB COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

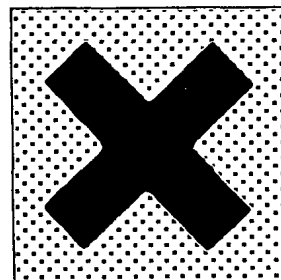
Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

TERRANALISI s.r.l. - Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CIMOX 50-PB è un fungicida che agisce in modo citotropico traslaminare contro la peronospora, anche ad infezione avvenuta, con una persistenza di 5-7 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione.

VITE: contro la Peronospora a g 40-50 per q.le acqua, iniziando a trattare quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione e terminando alla fine della fioritura.

Successivamente, dopo l'allegagione, trattare a g 25-30 per q.le acqua miscelandolo con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati e Folpet con dose ridotta della metà rispetto a quella stabilita dalle etichette.

CARCIOFO-POMODORO-PATATA-TABACCO: contro la Peronospora a g 40-50 per q.le acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (cinque giorni l'uno dall'altro), adottando la dose massima.

Se si associano prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, il CIMOX 50-PB si può impiegare a dose dimezzata, non impiegando comunque meno di 250 grammi di prodotto per ettaro di coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni per il carciofo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISOFLOW

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA IN PASTA FLUIDA PER IL DISERBO DI
FRUMENTO TENERO E ORZO

ISOFLOW

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Isoproturon puro g 48,35 (= 555 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

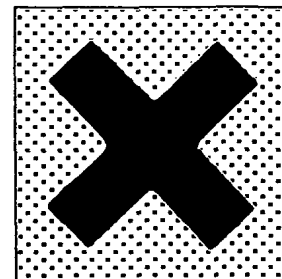
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano - Modena

SILIA spa-Aprilia (LT)



NOCIVO

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - S.Maria Mugnano- Modena

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ISOFLOW è un erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per contatto fogliare e per assorbimento radicale.

Controlla le graminacee /Avena selvatica, Apera spica-venti, Alopecurus spp., Poa spp., Lolium spp., Phalaris spp., Agrostis stolonifera) e le dicotiledoni (Camomilla, Stalleria spp., Centaurea cyanus, Fumaria spp., Polygonum aviculare, Ranunculus arvensis, Aphanes arvensis, Cerastium arvense), con trattamenti in post emergenza delle colture di:

Frumento tenero ed Orzo: alla dose di litri 3/ha nelle generalità dei casi arrivando sino a litri 3,6-4/ha in 400-600 litri di acqua con forte infestazione di Avena, Lolium e Phalaris. Trattare tra la 3° e la 4° foglia e l'accestimento della coltura, con distribuzione che è favorita da buona umidità del terreno. Per completare lo spettro d'azione contro le Dicotiledoni, miscelare il prodotto con TRICEL-M, in 600-800 litri di acqua. Se si ha infestazione prevalente di graminacee a nascita annuale, si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti e non in post-emergenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con TRICEL-M (Ioxynil 11% - Mecoprop 29%).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

N.B.: agitare prima dell'uso. Tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ORTOSCAM FLOW

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO IN PASTA FLUIDA

COMPOSIZIONE

- Captano puro g 40 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

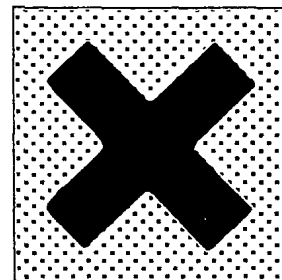
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente e consultare il medico Non respirare i vapori

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM s.r.l. - Modena

SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)



NOCIVO

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia : sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Fungicida organico di sintesi con azione preventiva di copertura, viene impiegato sulle seguenti colture

Pomacee: contro la ticchiolatura e marciume dei frutti con trattamenti pre e post-fioritura ml 200; in caso di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni elevare le dosi a ml 300 in caso di miscele con prodotti ad azione sistematica o citotropica ml 200

L'ORTOSCAM FLOW conferisce alla frutta trattata una maggior serbevolezza, colorazione e conservabilità in magazzini e frigoriferi.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con poltuglie solfo-calciche, con gli oli e con i polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in certe condizioni ambientali (alte temperature e bassa umidità) può provocare danni di fitotossicità su alcune varietà di melo quali Starck Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada, e di pero. Butirra d'Anjou Butirra Claireau, Contessa di Parigi, trionfo di Vienna.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare l'intervallo di 15 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta

N.B.: agitare prima dell'uso - tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sulfokar

Fungicida per la lotta contro l'oidio o mal bianco, in frutticoltura, viticoltura e su cucurbitacee e rosa.

Polvere bagnabile

Partita n. °

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro (essente da selenio) g 35
Dinocap puro g 4
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corai l'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

ZOLFO 55 %

DINOCAP 4 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zolfo -

Dinocap : Sintomi - sudorazione sèta, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti di necrosi tubulare.

Terapia sintomatica:

combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida contro l'Oidio o mal bianco in frutticoltura viticoltura alcune colture orticole (cucurbitacee) e rosa.
Trattamenti ripetuti a 7-10 giorni di distanza svolgono un'azione limitante dello sviluppo del ragno rosso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Versare la dose occorrente in poca acqua e dopo aver mescolato, portare a volume aggiungendo l'acqua rimanente
L'aggiunta di un bagnante adesivo assicura una perfetta copertura delle parti trattate

- Mielo, pero: contro Oidio o Mal bianco 250 g/hi di acqua
- Pesco, albicocco contro Oidio 200-250 g/hi di acqua
- Vite contro Oidio 250 g/hi d'acqua
- Melone, cocomero, cetriolo, zuccchino contro Oidio 150-200 g/hi d'acqua
- Rosa: contro Oidio 200 g/hi d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es Poliglic Bordoese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binepacril, Captano, DDVP, Dicofluoride

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Durante la stagione calda, utilizzare il prodotto nelle prime ore del mattino e della sera

Non impiegare:

- quando la temperatura supera i 32 °C;

- durante la fioritura;

- su colture protette.

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, non miscelarlo al Parathion

Non deve essere impiegato a distanza inferiore di tre settimane dalla distribuzione degli oli minerali e Captano e di qualunque formulato emulsionabile.

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava, Traminer e San Giovese e sulle seguenti cultivar di:

ME-E Black Ben Davis, Black Stayman, Catella bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman

Redi, Winesap

PERE Buona Luisa Davranches Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori ed insetti utili

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee
20 giorni prima del raccolto sulle altre colture

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI.

CONTENUTO NETTO Kg 1 - 5 - 10 - 20



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA)
V.le Europa, 11 - Tel. 02/98717.1
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66
PERMANENZA TELEFONICA: 0892/44.31

Stabilimenti

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)
S.T.I. Sototecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione N Ministero della Sanità del

04/96

Taglie: Litri 1 - 5 - 10

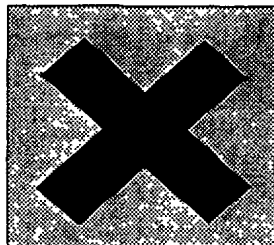
Officine di produzione:

- AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Linz (Austria)

- AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Linz (Austria) confezionamento: SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (MI)

PHOENIX® T

Sospensione concentrata- Erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza del mais

**IRRITANTE****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Piridate puro g 15,7 (= 160 g/l)

Terbutilazina pura g 21,8 (= 220 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

SANDOZSANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

® Sandoz Ltd, Basilea

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO. Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICOTrattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **PIRIDATE 15,7 % e TERBUTILAZINA 21,8 %**.

Il Piridate separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con edema, dispnea, atassia; per inalazione dà congestione emorragica.**Terapia** - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITA' D'IMPIEGO****Caratteristiche**

Il PHOENIX T è costituito dall'associazione di 2 principi attivi che vengono assorbiti dalle infestanti a foglia larga, incluse le specie triazino-resistenti, sia per via radicale (Terbutilazina) che per via fogliare (Piridate).

La presenza del Piridate, il cui meccanismo di azione non è legato alle condizioni del terreno, migliora in modo particolare l'efficacia della terbutilazina su terreni ricchi di sostanza organica.

Spettro d'azioneIl PHOENIX T controlla le seguenti infestanti dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Atriplice (*Atriplex* spp.), Betonica annua (*Stachys annua*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Centocchio comune (*Anagallis arvensis*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Farinaccio (*Chenopodium* spp.), Forbicina (*Bidens* spp.), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Lamio (*Lamium* spp.), Mercorella (*Mercurialis annua*), Miagro (*Myragrum perfoliatum*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Ravanetto selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Saeppola canadese (*Erigeron canadensis*), Senape (*Sinapis* spp.), Stellaria (*Stellaria media*), Stramonio (*Datura stramonium*), Vecchia (*Vicia* spp.), Veronica (*Veronica* spp.).Il PHOENIX T è attivo anche contro gli ecotipi di *Amaranthus* spp., *Chenopodium* spp. e *Solanum nigrum* resistenti alle triazine e consente di controllare anche negli stadi giovanili alcune graminacee annuali quali: Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Setaria (*Setaria viridis*).

Non controlla invece le infestanti perenni, siano esse graminacee o dicotiledoni.

Epoca e dosi d'impiego

PHOENIX T si impiega alla dose di 3 - 4 litri/ha in post-emergenza del mais con infestanti totalmente emerse e nei primi stadi di sviluppo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Riempi la botte per un terzo, stemperare la prestabilita dose di prodotto, quindi completare il riempimento della botte, mantenendo l'agitatore in funzione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Non aggiungere oli minerali, bagnanti o concimi fogliari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'**- Non impiegare il PHOENIX T su mais dolce (*Zea mais*, var. saccherata).

- Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non impiegare su colture diverse dal mais ed evitare che il prodotto vada a contatto con colture limitrofe.

- Non impiegare il PHOENIX T con temperature inferiori a 5°C, se si prevedono gelate notturne o giornate fredde ed umide, se si prevede minaccia di pioggia 2 ore dopo il trattamento o su infestanti bagnate.

- Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per le altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TEME IL GELO.

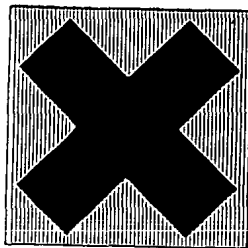
CURIT® R BIANCO

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE CONTRO LE PERONOSPORE ED ALTRE CRITTOGAME, EFFICACE ANCHE AD INFEZIONE AVVENUTA, PER LA VITE, COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA), TABACCO E ROSA

CURIT® R BIANCO

Composizione: Cimoxanil puro 4,2% p/p Rame metallo (da ossicloruro tetraarmico), 39,75% p/p



IRRITANTE

(CONSIGLI DI RISCHIO)
Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
(CONSIGLI DI PRUDENZA)
conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di infortunio, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione
CONTENUTO

PARTITA n°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

Sede legale, Corso Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa, p.le S. Tuerri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità



NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici
- conservare la confezione ben chiusa
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- evitare il contatto con gli indumenti
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2% e Rame metallo da ossicloruro 39,75%. Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil, derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono casi subitanei ed emetici.

Rame metallo da ossicloruro: Sintomi: irritazione delle protette con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea emetica, caliche addominali. Riteo anolico. Insufficienza epatica e renale, convulsioni, collassi. Effetti da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

CURIT R BIANCO è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro le malattie da Peronospora ed altre crittogame di varie colture.

CURIT R BIANCO agisce sia penetrando nella foglia che per contatto combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

- Vite: contro peronospora usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

- Colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa: contro peronospora usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Anthracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 kg.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURIT R BIANCO in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

COMPATIBILITA'

CURIT R BIANCO è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURIT R BIANCO in associazione con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, COLTURE ORTICOLE, TABACCO E 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione autorizzate:

- Du Pont De Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Manigla (Francia)

CONTENUTO 1 - 5 - 10 KG

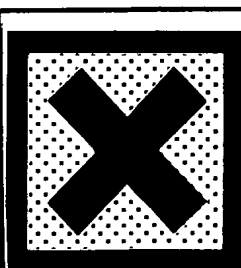
© Marchio registrato

22 498

LINUREX FLOW

(sospensione concentrata)

Diserbante selettivo per mais, soia, girasole, frumento, orzo, segale, patata, carciofo, asparago, fagiolo, fagiolino, finocchio, carota, sedano, rapa.



LINUREX FLOW

Composizione
Linuron puro
g 37,6 (= 440 g/l)
Coformulanti
q b a g 100

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele
rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl
Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

litri 1-5-10 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'1%. Tossico per i pesci e gli insetti utili

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite irritate, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, e diarrea. Sono citati subito ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE
LINUREX FLOW è un diserbante che agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti in fase di germinazione. La persistenza d'azione è di circa 2-3 mesi, in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno.

E' efficace soprattutto nei confronti di infestanti annuali tra cui Dicotiledoni.

Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Galinsoga parviflora, Matricaria, Chamomilla, Mercurialis, annua, Papaver rhoeas, Plantago spp., Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis alba, Solanum nigrum, Sonchus spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica spp.

Graminacee.
E' parzialmente attivo contro Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus galli, Poa annua, Setaria spp.

Non controlla le specie perennanti.

EPOCHE: DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati ben livellati e smunziati. Evitare di trattare su terreni sciolti (con oltre il 70% di sabbia) con meno dell'1% di sostanza organica.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri di acqua per ettaro
MAIS: si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina alla dose di 1-1,2 l/ha nei terreni argillosi e torbosi; 0,8-1 l/ha nei terreni di medio impasto in miscela con altri erbicidi. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture. I semi devono essere ben ricoperti di terra per evitare fenomeni di fitotossicità.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE: i semi devono essere ben interrati. Si interviene nella pre-emergenza della coltura e delle infestanti con la dose di 1-1,2 l/ha. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente usato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

SOIA: si impiega in pre-emergenza della coltura alla dose di 1-1,2 l/ha nei terreni argillosi o torbosi; 0,8-1 l/ha nei terreni di medio impasto e 0,6-0,8 l/ha nei terreni leggeri. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

GIRASOLE: in pre-emergenza della coltura alla dose di 0,8-1,2 l/ha. In funzione del tipo di terreno. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

PATATA: subito dopo la messa a dimora dei tuberi o successivamente ma prima dell'emergenza della coltura, alla dose massima di 2 l/ha nei terreni pesanti fino ad arrivare a 1 l/ha per quelli leggeri. Da usare sempre in miscela con altri formulati autorizzati sulla coltura.

CARCIOFO: coltura di nuovo impianto; 0,6-1,4 l/ha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della emergenza dei germogli dal terreno. Coltura di nuovo impianto riprodotta per carducci; 0,6-1,4 l/ha una ventina di giorni dopo la messa a dimora dei carducci.

Carciofo di vecchio impianto; 1-1,4 l/ha alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di 15-20 cm.

ASPARAGO: il trattamento si effettua sul terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni, alle dosi di 0,8-2 l/ha.

CAROTA, SEDANO, RAPA: si impiega subito dopo la semina alle dosi di 2 l/ha per terreni pesanti; 1,5 l/ha per terreni a medio impasto; 1,2 l/ha per terreni leggeri. Su carota il prodotto può essere impiegato anche in post-emergenza, quando la coltura presenta almeno 2-3 foglie vere e le infestanti sono in fase di plantula, alla dose di 1,5-2 l/ha. sul sedano si può impiegare in post-trapianto dopo la crisi di trapianto alle dosi di 1-2 l/ha.

FINOCCHIO: si impiega in post-emergenza da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia o in post-trapianto dopo la crisi, alle dosi di 0,4-1 l/ha.
FAGIOLO, FAGIOLINO: in pre-emergenza, subito dopo la semina alle dosi di 0,6 l/ha nei terreni leggeri; 0,8 l/ha nei terreni di medio impasto e 1,2 l/ha nei terreni pesanti.

Non superare le dosi consigliate. Ove non specificato le dosi maggiori si intendono per terreni pesanti e le dosi minori per terreni leggeri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Per allargare lo spettro d'azione il prodotto può essere impiegato in miscela con altri erbicidi autorizzati sulle colture sopra indicate, previa verifica della compatibilità chimico-fisica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto arrivi a contatto con le colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della poltiglia erbicida. Evitare di effettuare trattamenti in terreni decisamente sabbiosi ed in quelli ricchi di scheletro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE
COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO**FRUTTIFERI**

Agrumi (arancio mandarino limone clementino bergamotto cedro pompelino tangerino limetta, chinotto kumquat, arancio amaro) contro afide verde, cunee, cocciniglie, aleuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Drupece (pesco compresi nettarine e perocche, albicocco ciliegio dolce e acido susino mandorlo) contro cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Pomacee (melo, pero, cotogno): contro cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Caco, fico, ribes, noce, nocciuolo: contro cocciniglie, afidi, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Vite (da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Olivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie tignole, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

ORTAGGI

Carciofo contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo soluzioni 1%-2%.

Sedano, finocchio: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uova di minatori delle foglie acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Cucurbitacee (cocomero, melone zucca, zuccano cetriolo) pomodoro peperone, fagiolo contro afidi, tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Patata: contro afidi, uova di dorfora, in periodo vegetativo soluzione al 1%-2%.

Barbabietola da zucchero contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle bietole in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Fiorelli, ornamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole, aleuroidi, acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2%, in inverno soluzioni al 2%-3%.

FITOTOSSICITA'

Si può avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non impiegare in fioritura.

COMPATIBILITA'

ULTRA FINE OIL non è compatibile con dimetato e con fungicidi quali anilazine, captano folpet, dinocap oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

INTRACHEM ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

Ufficio di produzione

SUN OIL COMPANY - Ingberheweg 4 - AARSELAAR (Belgio)

Officine di confezionamento

I.R.C.A. Srl - Via Tonale - 24070 ALBAIO SANT'ALESSANDRO (BG)

L.I.F.A. Srl - Via C. Colombo 7/7a - 30030 VIGONovo (VE)

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità

Partita _____

Contenuto cc 250 - 500 1.1-2.1-5.1 10.1-20.1-25.1

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Il rispetto delle prodotte istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

ULTRA FINE OIL®**OLL-O INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono

Olio minerale raffinato (insolubilizzanti minima 92%)

50% distillato a 213°C

campo di distillazione (10%-90%) = 41°C

Cofondanti 8 12

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

NORME PRECAUZIONALI non contaminare corsi d'acqua, non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

Avvertenza per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco asciutto e ventilato

- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

CARATTERISTICHE

ULTRA FINE OIL agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e anti-alcunura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può avere un certo effetto fungicida.

ULTRA FINE OIL è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico-chimiche, può essere usato su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione, colture orticole e ornamentali sia in pieno campo che in serra, piante d'appartamento.

MODALITA' D'IMPIEGO

Aggiungere sufficiente acqua nella botta per permettere un'agitazione ottimale della pompa. Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulazione in polvere bagabile, mescolare molto bene l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il prodotto fitosanitario da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e l'acqua siano stati attentamente mescolati. Aggiungere l'olio sotto agitazione quando la botta è piena a 3/4. Riempire la botta con acqua fino a formare una soluzione lattiginosa. Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il trasferimento e durante l'irrorazione. Svuotare e risciacquare accuratamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso.

L'insetto da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione iniettata.

**TESTO ETICHETTA RIDOTTO
FORMATO REALE****DISERBANTE TOTALE BIMEX**

LIQUIDO SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro g 21

Partita N°

Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**AVVERTENZA:** per le dosi e le modalità di impiego leggere attentamente il foglio illustrativo

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Guaber 40050 - FUNO (BO)**20 - 50 - 100 - 250 ml**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TESTO ETICHETTA RIDOTTO**DISERBANTE TOTALE BIMEX****LIQUIDO SOLUBILE****Composizione:****100 grammi di prodotto contengono:****GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro g 21****Coformulanti q.b. a g 100****ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.****NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.****INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****AVVERTENZA : per le dosi e le modalita' di impiego leggere attentamente il foglio illustrativo****DA NON VENDERSI SFUSO****20 - 50 - 100 - 250 ml****Registrazione del Ministero della Sanita' N° del****Guaber****40050 - FUNO (BO)****Partita n°****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DISERBANTE TOTALE BIMEX

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA, DA IMPIEGARE IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA, VITICOLTURA, AGRUMICOLTURA, STOPPIE DI CEREALI ED INCOLTI

LIQUIDO SOLUBILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro g 21
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

DISERBANTE TOTALE BIMEX e' un diserbante di post-emergenza efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni annuali e perenni.

DISERBANTE TOTALE BIMEX agisce per via sistemica devitalizzando le radici e gli organi sotterranei delle malerbe. A contatto con il terreno si degrada molto rapidamente e non vi lascia pertanto alcun residuo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto va' irrorato sulle infestanti in pieno sviluppo utilizzando pompe a bassa pressione (massimo 3 atm.) ed evitando ogni eventuale fenomeno di deriva.

Diserbo selettivo del Melo, Pero, Drupacee, Vite ed Agrumi:

Effettuare i trattamenti su tutta la superficie oppure su fasce lungo la fila delle piante o sulla zona sottostante la chioma. Diluire il prodotto in 500 - 700 litri d'acqua.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali : 2 - 3,5 lt/ha (5 - 10 ml /diluiti in 1 litro per 10 mq.)

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyrum repens (Gramigna), Ranunculus Spp. : 5,5 - 7 lt/ha (10 - 15 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cyperus rotundus (Quadrello), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Potentilla Spp. (Pentafillo), Plantago Spp. (Piantaggine - Cinquenervi), Rumex Spp. (Acetosella - Rumice) e Felci : 7 - 8 lt/ha (15 - 18 ml /diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Convolvulus arvensis (Vilucchio) all'inizio della fioritura, Cynodon dactylon (Gramigna), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Grespino dei campi), Tussilago farfara (Farfara), Cannucce : 12 - 15 lt/ha (20 - 30 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

La soluzione erbicida non danneggia le parti lignificate delle arboree ma si consiglia di non colpire le parti verdi per evitare fenomeni di fitotossicità o di traslocazione. Per distruggere le infestanti che nascono da seme, completare l'azione svolta dal DISERBANTE TOTALE BIMEX utilizzando idonei erbicidi residuali in autunno e in primavera.

Eradicazione delle infestanti perenni dopo la raccolta di colture agricole (Mais, Grano, Avena, Orzo, Segale, Barbabietola da zucchero, Riso, Ortaggi, Prati, Vivai):

Contro Lolium Spp. (Luglierella - Loglio italico - Loglio), Alopecurus Spp. (Erba codina - Codolina), Riso Crodo : 3 - 4 lt/ha (5 - 10 ml /diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Leersia oryzoides (Serla), Agropyron Spp. (Gramigna) : 6 - 7,5 lt/ha (10 - 15 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cyperus rotundus (Quadrello) effettuare 2 trattamenti di cui il secondo dopo lo sviluppo delle piante originarie da bulbi dormienti : 7,5 - 9 lt/ha (15 - 20 ml /diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cynodon dactylon (Gramigna): 15 lt/ha (30 ml /diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Convolvulus sepium* : 18 lt/ha (40 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Per ottenere il miglior risultato occorre che le infestanti siano al massimo del loro rigoglio vegetativo e che le stesse non siano ricoperte da residui della raccolta. Dopo il diserbo il terreno non deve essere lavorato per almeno 3 settimane e fintanto che le foglie delle infestanti non siano diventate brune. L'impiego sul Mais e' consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta.

Culture che possono essere trattate solo con attrezzature selettive: (a corda, a spugna, ecc.): Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati (leguminose e graminacee).

Per il controllo in post-emergenza contro : *Amaranthus* Spp. (Amaranto - Blito), *Amni majus* (Rindomolo), *Avena* Spp., *Cirsium* Spp. (Cirsio), *Chenopodium* Spp. (Farinaccio - Polisporno - Spinace velenoso), *Cyperus* Spp. (Quadrello), *Polygonum* Spp. (Persicaria maggiore - Correggiola - Persicaria), *Rumex* Spp. (Acetosella - Rumice), *Sinapis* Spp. (Senape bianca - Senape - Senape nera), *Sorghum* Spp. (Cannarecchia) : 1,5 - 3 lt/ha (3 - 6 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Asparago: contro *Convolvulus arvensis* (Vilucchio) e *Convolvulus sepium*: 16 lt/ha (30 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Diserbo totale degli incolti : (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali).

Contro *Phragmites* Spp. (Canna palustre), *Tipha* Spp. (Mazza sorda - Stiancia minore - Biedo), *Sparganium* Spp. (Biedo coltellaccio), *Rubus* Spp. (Rovo), *Artemisia* Spp. (Artemisia), *Cynodon* Spp. (Gramigna), *Convolvulus* Spp. (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Cannarecchia), *Agropyron* Spp. (Gramigna), *Glyceria* Spp. (Gramigna di palude), *Phalaris* Spp. (Scaiola - Scagliola), *Paspalum* Spp. (Panico acquatico), *Cyperus* Spp. (Quadrello), *Carex* Spp. (Carice precoce - Paviera - Erba Lucia), *Juncus* Spp. (Giunco - Giunco da stoppini - Giunco delle botte) : 12 - 18 lt/ha (20 - 30 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Impiegare **DISERBANTE TOTALE BIMEX** su infestanti in attiva crescita e preferibilmente in prossimità della fioritura. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come la siccità, freddo, attacchi parassitari e' inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : **DISERBANTE TOTALE BIMEX** va' impiegato da solo.

FITOTOSSICITA' : Non fitotossico alle condizioni riportate in etichetta. Il prodotto puo' essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami erbacei, polloni vicini alla zona trattata. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO **20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml - 1 - 5 litri**

OFFICINE DI PRODUZIONE : **DIACHEM Spa** - Via del Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
IRCA Service srl - Via del Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' N° del

Guaber
40050 - FUNO (BO)

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BITRON - DF

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro g 70
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BITRON-DF è un erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e fogliare ed interferisce sulla fotosintesi.

Viene impiegato sulla Barbabietola da Zucchero per controllare le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides*, *Poa annua*, *Phalaris* spp., *Amaranthus retroflexus*, *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium*, *Matricaria* spp., *Anagallis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Euphorbia* spp., *Chenopodium album*, *Polygonum* spp., *Diploaxis erucoides*, *Stachys annua*, *Veronica*.

Pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg 3-5 per ettaro in circa 600 litri di acqua, intervenendo dopo la preparazione del terreno ed eliminando le infestanti già presenti.

Pre-semina

Kg 3-5 per ettaro in 600 litri di acqua e poi interrando; impiegare la dose massima nei terreni pesanti.

Post-emergenza

Kg 0,5-1,5 per ettaro miscelando con Kg 2-3 di prodotti a base di Fenmedifam in 300-400 litri di acqua e con intervento, con la cultura di barbabietola che abbia 2-4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare Kg 1-2 per ettaro in miscela con Kg 5-6 di prodotti a base di fenmedifam.

Nel caso di forte infestazione di *Amaranthus* impiegare Kg 1,5-2,5 per ettaro di BITRON - DF.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti consigliati.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA'

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO

COPPERZOL - PB

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO E ZOLFO:

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COPPERZOL - PB

Composizione

Rame metallo

(sottoforma di idrossido di rame) g 20

Zolfo puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

SOCOA s.p.a.

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l. Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

CHEMIA, s.p.a. s. 255, km 40 - S. Agostino (FE)

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Reg. n° del del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20%, ZOLFO 50% le quali, seppur anente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi Vomiti con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo e oculare

ZOLFO - Sintomi: " "

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: " "

Avvertenza Consultare un Centro Antivelemini

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

IL COPPERZOL PB è un prodotto dato dall'unione di zolfo e rame sotto forma di idrossido, di facile di persibilità e notevole sospensibilità indicato sulle seguenti colture Vite - contro peronospora, escoriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Melo - contro ticchiolatura, fumaggine, cancri rameali, marciumi del colletto, idio, alla dose di 400-500 g/ha nei trattamenti pre-fioritura e al bruno, 150-200 g/ha in post-fioritura, Pero - contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameali, marciumi del colletto, alla dose di 400-500 g/ha per trattamenti pre-fioritura e al bruno, 150-200 g/ha in post-fioritura, Drupacee (albicocco, susino, ciliegio, pesco, nectarine, mandorlo) - contro bolla, monilia, marciumi del colletto, fumaggine, corticeo, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/ha per trattamenti autunno-invernali, Olivo - contro marciumi del colletto, coccio di pavone, rogna, oidio, lebbra, alla dose di 400-500 g/ha; Agrumi - contro mal secco, marciumi del colletto, antracnosi, allungatura, fumaggine, alla dose di 400-500 g/ha; Pomodoro - contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Patata - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Fagiolo-Pisello - contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Cavolfiori - Cavolfiori - Broccoli - contro peronospora e alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Carota - contro alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Sedano - Finocchio - contro peronospora, septoria e cercospora, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Melanzana - contro alternaria, peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Cipolla - Aglio - contro peronospora e alternaria, alla dose di 400-500 g/ha; Insalata - Cardo - Cardo - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha.

Culture ornamentali e floreali - contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, batteriosi, fumaggine, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Barba-Merola da zucchero - contro ruggine, cercospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Oleariose - contro marciumi del colletto, phytophthora, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Fragola - contro vaiolatura, phytophthora, Collettrichum, antracnosi, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Tabacco - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/ha; Cereali - contro septoriosi, ruggine, oidio, alla dose di 400-500 g/ha.

Nei periodi più caldi la dose deve essere diminuita a 250-350 g/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con oli, poliglie solforiche, con Captano e preparati fitofitici in genere, con DDVP, con Dicloufotossidato. Deve essere impiegato a distanza di almeno 3 settimane dall'applicazione di oli minerali e captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo cuprescensibili e molto sensibili quali: Abbonanza, Black Ben Davis, Black Stainman, Commercio, Gravenstein, Golden Delicious, Jonathan, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman, Stayman vinecap, Calvillo Bianca, Imperatore e di pero quali Abate Fete, Buena Luigia d'Avanches, Bismarck Clairgeau, Comtessa di Parigi, Passacrasana, Trionfo di Vienna, William, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, Decana del Comizio, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può essere fitotossico su vite Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITA'

è tossico per i pesci
INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SAFARI®

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida di post emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero

Tipo di formulazione Granuli idrodispensibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
 Triflusaluron metil p.a. puro 50g
 coformulanti quanto basta a 100 g

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non sono al momento noti casi di intossicazione o di avvelenamento nell'uomo. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, se possibile mostrargli l'etichetta.

Terapia: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleini

MODALITA' DI IMPIEGO**Caratteristiche tecniche**

SAFARI blocca la crescita delle malerbe sensibili con automi (ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 3 - 15 giorni dalla applicazione.

EFFICACIA ERBICIDA

SAFARI, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani (entro le 2-4 foglie vere) ed in attiva crescita e, poiché non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti sensibili: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Ammi majus* (Vianaga maggiore), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Centonchio), *Bidens spp* (Tartarica), *Bifora radialis* (Coriandolo fetido), *Capella balsa pastoris* (Borsa del pastore), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Galium aparine* (Attaccamani), *Mercurialis annua* (Mercorella comune), *Myosoton perfoliatum* (Migro lucio), *Polygonum persicaria* (Pescicaria), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Rapistrum rugosum* (Rapisiro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica perisica* (Veronica comune), *Veronica arvensis* (Veronica).

Alcune infestanti (*Abutilon l.*, *Myosoton p.*, *Stellaria m.*) se trattate ad uno stadio superiore alle 3 - 4 foglie vere, possono subire solo un arresto di sviluppo che non ne determina la successiva morte.

DOSE D'IMPIEGO

30 - 40 g/ha in 150-300 litri d'acqua addizionato con bagnante TREND alla dose di 250 cc per ogni 100 l di acqua oppure con olio bianco a 0,5 l/ha, su coltura allo stadio compreso tra i cotiledoni e le 6 foglie. La dose maggiore è consigliata quando il prodotto è impiegato da solo per il controllo di: *Polygonum lapathifolium*, *Solanum nigrum*, *Mercurialis annua*, *Myosoton perfoliatum*, *Capella balsa pastoris* ed *Abutilon theophrasti*.

SAFARI va utilizzato con due interventi distanziati di 10 - 12 gg tra di loro. Su terreni torbosi ed in presenza di infestanti ad emergenza ritardata o scalare (es. *Abutilon theophrasti*) può rendersi necessaria una terza applicazione comunque effettuata entro lo stadio di 6 foglie della coltura. Per completare lo spettro d'azione di SAFARI su alcune infestanti meno sensibili (*Amaranthus hybridus*, *Chenopodium album*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum aviculare*) è opportuna la miscela con uno o più formulati contenenti sostanze ad attività erbicida complementare.

EPOCA D'IMPIEGO Post emergenza.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA SAFARI, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratrice riempito circa a 1/4, mantenendo in movimento l'agitatore. Portare al volume desiderato il serbatoio ed aggiungere il bagnante TREND. Eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate. La sospensione deve essere preparata poco prima dell'applicazione in campo.

E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare SAFARI. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con SAFARI è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita addizionata di una soluzione detergente (0,5 lt di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 lt di acqua).
- Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 3 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2).

Risciacquare con acqua pulita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si sconsigliano le miscele di SAFARI con formulati contenenti Eboflumestato e Copralad. Non effettuare i trattamenti in presenza di brina o gelo o a temperature superiori a 23°C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacco di parassiti, affasia radicale o per effetto di precedenti interventi antiparassitari.

SAFARI e' poco persistente nel suolo; la sua utilizzazione non comporta alcuna restrizione per le colture che rientrano nel normale avvicendamento della barbabietola da zucchero.

Si sconsiglia l'impianto di colture floricole, ornamentali ed arbustive nei 12 mesi successivi al trattamento effettuato con SAFARI.

In caso di distruzione accidentale o volontaria della coltura precedentemente trattata con SAFARI, e' possibile la risemina della sola barbabietola da zucchero; tale

raccomandazione non tiene conto degli eventuali altri erbicidi impiegati sulla medesima coltura.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' SAFARI e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari impiegati sulla barbabietola da zucchero, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto e' tossico per gli organismi acquatici.

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano

UFFICINA DI PRODUZIONE

Du Pont de Nemours (France) S.A. Stabilimento di Cornay (Francia)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione

DA NON VENDERSI SFUSO

QUANTITA' NETTA

PARTITA N

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO (Inc.) U.S.A.

SAFARI®

Erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Triflussulfuron metil p.a. puro 50g
coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto del sacchetto: 30 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -

Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate:

g 40
g 120 (4 sacchetti da 30 gr)
g 300 (10 sacchetti da 30 gr)

SAFARI®

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero

Tipo di formulazione Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
Trifluraluron metil p.a. puro 50g
coformulanti quanto basta a 100 g

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non sono al momento noti casi di intossicazione o di avvelenamento nell'uomo. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, se possibile mostrargli l'etichetta.

Terapia: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

SAFARI blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi (ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 15 giorni dalla applicazione.

EFFICACIA ERBICIDA

SAFARI, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani (entro le 2-4 foglie vere) ed in attiva crescita e, poiché non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti sensibili: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Anni majas* (Vianaga maggiore), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Centonchio), *Bidens spp* (Forbicina), *Bifora radicans* (Coriandolo fetido), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Galium aparine* (Attaccamani), *Mercurialis annua* (Mancorvella comune), *Myogonum perforatum* (Mugro liscio), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Rapistrum rugosum* (Rapiastro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centococchio), *Veronica persica* (Veronica comune), *Veronica arvensis* (Veronica).

Alcune infestanti (*Abutilon* l., *Myogonum* p., *Stellaria* m.) se trattate ad uno stadio superiore alle 3 - 4 foglie vere, possono subire solo un arresto di sviluppo che non ne determina la successiva morte.

Taglie autorizzate:

30 - 40 gr
120 gr (4 sacchetti da 30 gr)
300 gr (10 sacchetti da 30 gr)

DOSE D'IMPIEGO

30 - 40 g/ha in 150-300 litri d'acqua addizionato con bagnante TREND alla dose di 250 cc per ogni 100 l di acqua oppure con olio bianco a 0,5 l/ha, su coltura allo stadio compreso tra i coltelloni e le 6 foglie. La dose maggiore è consigliata quando il prodotto è impiegato da solo per il controllo di *Polygonum lapathifolium*, *Solanum nigrum*, *Mercurialis annua*, *Myogonum perforatum*, *Capsella bursa pastoris* ed *Abutilon theophrasti*.

SAFARI va utilizzato con due interventi distanziati di 10 - 12 gg tra di loro. Su terreni torbosi ed in presenza di infestanti ad emergenza ritardata o scalare (es. *Abutilon theophrasti*), può rendersi necessaria una terza applicazione, comunque effettuata entro lo stadio di 6 foglie della coltura. Per completare lo spettro d'azione di SAFARI su alcune infestanti meno sensibili (*Amaranthus hybridus*, *Chenopodium album*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum aviculare*) è opportuna la miscela con uno o più formulati contenenti sostanze ad attività erbicida complementare.

EPOCA D'IMPIEGO Post emergenza

PREPARAZIONE DELLA MISCELA SAFARI alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a 1/4, mantenendo in movimento l'agitatore. Portare al volume desiderato il serbatoio ed aggiungere il bagnante TREND. Eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate. La sospensione deve essere preparata poco prima dell'applicazione in campo.

E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare SAFARI. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con SAFARI è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita addizionata di una soluzione detergente (0,5 lt di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 lt di acqua)
- 3) Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 4) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 5) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 6) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si sconsigliano le miscele di SAFARI con formulati contenenti Etohumesati e Clorpirid. Non effettuare i trattamenti in presenza di brina o gelo o a temperature superiori a 23°C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacco di parassiti, asfissia radicale o per effetto di precedenti interventi antiparassitari.

SAFARI e' poco persistente nel suolo, la sua utilizzazione non comporta alcuna restrizione per le colture che rientrano nel normale avvicendamento della barbabietola da zucchero.

Si sconsiglia l'impiego di colture floricole, ornamentali ed arbustive nei 12 mesi successivi al trattamento effettuato con SAFARI.

In caso di distruzione accidentale o volontaria della coltura precedentemente trattata con SAFARI, e' possibile la risalita della sola barbabietola da zucchero; tale raccomandazione non tiene conto degli eventuali altri erbicidi impiegati sulla medesima coltura.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' SAFARI e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari impiegati sulla barbabietola da zucchero, ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto e' tossico per gli organismi acquatici.

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 Milano

UFFICINA DI PRODUZIONE

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

QUANTITA' NETTA

PARTITA N.:

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

- | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Riempire il serbatoio di circa 1/4 d'acqua | Assicurarsi che il serbatoio sia ben chiuso | Essere in funzione l'agitatore ed essere in funzione la pompa | Controllare il livello del serbatoio | Mettere in funzione la pompa ed essere in funzione la pompa | Portare la pompa a vuoto |

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO (Inc.) - U.S.A

DEBUT®**ATTENZIONE****MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Erbicida di post emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero

Tipo di formulazione Granuli idrodispersibili**COMPOSIZIONE**100 grammi di prodotto contengono
Triflusalifuron metil p.a. puro 50g
coformulanti quanto basta a 100 g

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non sono al momento noti casi di intossicazione o di avvelenamento nell'uomo. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, se possibile mostrargli l'etichetta.

Terapia: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivekmi**MODALITA' DI IMPIEGO****Caratteristiche tecniche**

DEBUT blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi (ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 15 giorni dalla applicazione.

EFFICACIA ERBICIDA

DEBUT erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani (entro le 2-4 foglie vere) ed in attiva crescita e, poiché non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti sensibili: *Abutilon theophrasti* (Cenci molle), *Ammi majus* (Anagallo maggiore), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Abagallus arvensis* (Centonchio), *Bidens spp* (Forbice), *Bifora radialis* (Coriandolo fetido), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Galium aparine* (Attaccamani), *Mercurialis annua* (Mercorella comune), *Myagrum perfoliatum* (Miaagro laccio), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Rapistrum rugosum* (Rajistro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchie), *Veronica persica* (Veronica comune), *Veronica arvensis* (Veronica).

Alcune infestanti (*Abutilon t.*, *Myagrum p.*, *Stellaria m.*) se trattate ad uno stadio superiore alle 3 - 4 foglie vere, possono subire solo un arresto di sviluppo che non ne determina la successiva morte.

Taglie autorizzate: 100 - 120 - 200 - 250 gr

DOSE D'IMPIEGO
30 - 40 g/ha in 150-300 litri d'acqua addizionato con bagnante TREND alla dose di 250 cc per ogni 100 l di acqua oppure con olio bianco a 0,5 l/ha, su coltura allo stadio compreso tra i colindoni e le 6 foglie. La dose maggiore è consigliata quando il prodotto è impiegato da solo per il controllo di *Polygonum lapathifolium*, *Solanum nigrum*, *Mercurialis annua*, *Myagrum perfoliatum*, *Capsella bursa pastoris* ed *Abutilon theophrasti*.

DEBUT va utilizzato con due interventi distanziati di 10 - 12 gg tra di loro. Su terreni torbosi ed in presenza di infestanti ad emergenza ritardata o scalare (es. *Abutilon theophrasti*), può rendersi necessaria una terza applicazione, comunque effettuata entro lo stadio di 6 foglie della coltura. Per completare lo spettro d'azione di DEBUT su alcune infestanti meno sensibili (*Amaranthus hybridus*, *Chenopodium album*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum aviculare*) è opportuna la miscela con uno o più formulati contenenti sostanze ad attività erbicida complementare.

EPOCA D'IMPIEGO Post emergenza.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA DEBUT, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratrice riempito circa a 1/4, mantenendo in movimento l'agitatore. Portare al volume desiderato il serbatoio ed aggiungere il bagnante TREND. Eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate. La sospensione deve essere preparata poco prima dell'applicazione in campo.

E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare DEBUT. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con DEBUT è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuolare nuovamente.
2) Riempire il serbatoio con acqua pulita addizionata di una soluzione detergente (0,5 lt di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 lt di acqua).

Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si sconsigliano le miscele di DEBUT con formulati contenenti Ethofumesate e Chopinid. Non effettuare i trattamenti in presenza di brina o gelo o a temperature superiori a 23°C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacco di parassiti, asfissia radicale o per effetto di precedenti interventi antiparassitari.

DEBUT e' poco persistente nel suolo; la sua utilizzazione non comporta alcuna restrizione per le colture che rientrano nel normale avvicendamento della barbabietola da zucchero.

Si sconsiglia l'impianto di colture fioricole, ornamentali ed arbustive nei 12 mesi successivi al trattamento effettuato con DEBUT.

In caso di distruzione accidentale o volontaria della coltura precedentemente trattata con DEBUT, e' possibile la risalita della sola barbabietola da zucchero; tale raccomandazione non tiene conto degli eventuali altri erbicidi impiegati sulla medesima coltura.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' DEBUT e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari impiegati sulla barbabietola da zucchero, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto e' tossico per gli organismi acquatici.**INTERVALLO DI SICUREZZA** non necessario

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 Milano

UFFICINA DI PRODUZIONE

Du Pont de Nemours (France) S.A. Stabilimento di Cornay (Francia)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

QUANTITA' NETTA
PARTITA N.:

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE. Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO (Inc.) - U.S.A.

DEBUT®**ATTENZIONE****MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Erbicida di post emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero

Tipo di formulazione Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
Trifluraluron metil p.a. puro 50g
coformulanti quanto basta a 100 g

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non sono al momento noti casi di intossicazione o di avvelenamento nell'uomo. In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, se possibile mostrargli l'etichetta.

Terapia: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO**Caratteristiche tecniche**

DEBUT blocca la crescita delle malerbe sensibili con autumi (ingiallimenti necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 15 giorni dalla applicazione.

EFFICACIA ERBICIDA

DEBUT, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani (entro le 2-4 foglie vere) ed in attiva crescita e, poiché non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti sensibili *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amni majus* (Visnaga maggiore), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Centonchio), *Bidens sp.* (Turbicina), *Bifora radialis* (Coriandolo felido), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Galium aparine* (Attaccamani), *Mercurialis annua* (Mercorella comune), *Myogrum perfoliatum* (Migro liscio), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Rapistrum rugosum* (Rapistro rugoso), *Stachys arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica perica* (Veronica comune), *Veronica arvensis* (Veronica).

Alcune infestanti (*Abutilon t.*, *Myogrum p.*, *Stellaria m.*) se trattate ad uno stadio superiore alle 3 - 4 foglie vere, possono subire solo un arresto di sviluppo che non ne determina la successiva morte.

Taglie autorizzate 30 - 40 gr
120 gr (4 sacchetti da 30 gr)
300 gr (10 sacchetti da 30 gr)

DOSE D'IMPIEGO

30 - 40 g/ha in 150-300 litri d'acqua addizionato con bagnante TREND alla dose di 230 cc per ogni 100 l di acqua oppure con olio bianco a 0,5 l/ha, su coltura allo stadio compreso tra i coltelloni e le 6 foglie. La dose maggiore è consigliata quando il prodotto è impiegato da solo per il controllo di *Polygonum lapathifolium*, *Solanum nigrum*, *Mercurialis annua*, *Myogrum perfoliatum*, *Capsella bursa pastoris* ed *Abutilon theophrasti*.

DEBUT va utilizzato con due interventi distanziati di 10 - 12 gg tra di loro. Su terreni torbosi ed in presenza di infestanti ad emergenza ritardata o scalare (es. *Abutilon theophrasti*), può rendersi necessaria una terza applicazione, comunque effettuata entro lo stadio di 6 foglie della coltura. Per completare lo spettro d'azione di DEBUT su alcune infestanti meno sensibili (*Amaranthus hybridus*, *Chenopodium album*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum aviculare*) è opportuna la miscela con uno o più formulati contenenti sostanze ad attività erbicida complementare.

EPOCA D'IMPIEGO Post emergenza.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA DEBUT alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratrice riempito circa a 1/4, mantenendo in movimento l'agitatore. Portare al volume desiderato il serbatoio ed aggiungere il bagnante TREND. Eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate. La sospensione deve essere preparata poco prima dell'applicazione in campo.

E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare DEBUT. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con DEBUT è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita addizionata di una soluzione detergente (0,5 lt di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 lt di acqua)
- 3) Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 4) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2
- 5) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si sconsigliano le miscele di DEBUT con formulati contenenti Ethofumesate e Copiridil. Non effettuare trattamenti in presenza di brina o gelo o a temperature superiori a 23°C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avversario, carenze nutrizionali, attacco di parassiti, asfissia radicale o per effetto di precedenti interventi antiparassitari.

DEBUT e' poco persistente nel suolo, la sua utilizzazione non comporta alcuna restrizione per le colture che rientrano nel normale avvicendamento della barbabietola da zucchero.

Si sconsiglia l'impiego di colture floricole ornamentali ed arbustive nei 12 mesi successivi al trattamento effettuato con DEBUT. In caso di denutrizione accidentale o volontaria della coltura precedentemente trattata con DEBUT, e' possibile la risemina della sola barbabietola da zucchero; tale raccomandazione non tiene conto degli eventuali altri erbicidi impiegati sulla medesima coltura.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' DEBUT e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari impiegati sulla barbabietola da zucchero, ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCTIVITA' Il prodotto e' tossico per gli organismi acquatici.

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

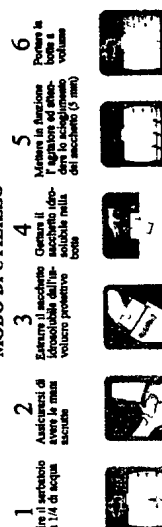
Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO**QUANTITA' NETTA**

PARTITA N.:

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Snalire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO (Inc) U.S.A.

DEBUT®

Erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Triflusaluron metil p.a. puro 50g
coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto del sacchetto: 30 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -

Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate:

g 40

g 120 (4 sacchetti da 30 gr)

g 300 (10 sacchetti da 30 gr)

PRIDE ULTRA*

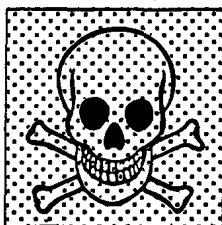
Acaricida

Sospensione acquosa

PRIDE ULTRA

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l)
Coformulanti q b a g. 100



TOSSICO

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl
Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)
DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Silia S.p.A. - Aprilia (LT)
Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipeam S.p.A. - Salerno sul Lambro (LO)

Taglie autorizzate: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 ml
1 litro

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

PRIDE ULTRA è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili.

In funzione del grado di infestazione applicare Pride Ultra su:

Crisantemo, garofano, gerbera, piante ornamentali, vivai di fruttiferi e di arboree ornamentali: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-125 ml.

Alle dosi sopraindicate, PRIDE ULTRA possiede un'azione collaterale nei confronti degli aleurodidi delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*).

Su colture floreali, ornamentali e vivai, iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili, eseguendo saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera superficie.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta; non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Non necessario

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale

Consultare un centro antivelepi.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

SOUND*

Erbicida selettivo per frumento,
orzo, avena, segale.

Sospensione emulsionata

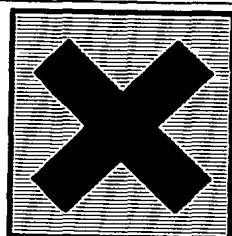
SOUND

Composizione:

METSULAM puro g. 1,36 (15 g/l)
2,4D etilestere puro g. 49,26 (542,4 g/l)
corrispondente a 2,4D a.e. g. 32,7 (360 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle.
Nocivo per ingestione. Possibilità di
effetti irreversibili. Può provocare a
lungo termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico



N O C I V O

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare
indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di
malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile
mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl
Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)
DowElanco S.A. - BP 20 - Zone Industrielle
67410 DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie autorizzate. 1 - 5 l

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: Le dosi consigliate vanno diluite in 200 - 500 l/ha di
acqua.

Frumento duro e tenero, orzo, avena e segale: dose ed epoca d'impiego: 0,7
- 1,0 l/ha dall'accestimento fino all'inizio della levata.

Erbe infestanti sensibili: Matricaria chamomilla (camomilla comune), Anthemis
arvensis (camomilla bastarda), Centaurea cyanus (fiordaliso), Artemisia spp.
(assenzio), Chrysanthemum segetum (crisantemo), Sonchus arvensis (crespino
dei campi), Stellaria media (centocchio), Daucus carota (carota selvatica),
Galium aparine (attaccamani), Sinapis arvensis (senape), Raphanus
raphanistrum (ravanello selvatico), Thlaspi arvense (erba storna), Capsella
bursa-pastoris (borsa pastore), Vicia spp (veccia), Arabidopsis thaliana
(arabidopsis), Papaver spp. (papavero), Fumaria officinalis (fumaria), Fallopia
convolvulus (poligono convolvolo).

Erbe infestanti mediamente sensibili: Bifora radians (coriandolo fetido),
Cirsium arvense (stoppione), Polygonum aviculare (correggiola), Veronica
spp., Viola spp. (viola), Lamium spp (Lamio).

Nota: Utilizzare le dosi più basse per infestazioni prevalenti di Cruciferae
Stellaria Media; aumentare la dose per Papaver spp., Vicia spp., Bifora spp..

Il controllo agronomico di Fumaria officinalis, Galium aparine, Fallopia
convolvulus e Compositae può essere ottenuto solo con la dose più alta sopra
indicata (1 l/ha)

Compatibilità: SOUND è miscibile con le sospensioni concentrate ed i
concentrati emulsionabili utilizzati per la protezione delle colture in etichetta.

Avvertenza: Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle in
etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di
irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo
della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare
l'attrezzatura;
- 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio
(p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/hl
di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
- 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua
ed ipoclorito di sodio.

Fitotossicità: Evitare che il prodotto venga in contatto con la vite, gli alberi da
frutto, gli ortaggi e le colture floreali in genere.

Intervallo di sicurezza: Sospendere il trattamento 10 giorni prima della
raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare
controvento. Tossico per gli insetti utili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

ECLIPSE 100*

Erbicida selettivo per riso, frumento,
orzo, avena e segale.

Sospensione concentrata

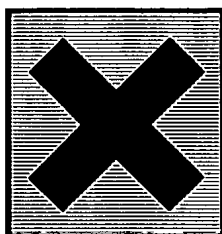
ECLIPSE 100

Composizione:

Metosulam puro g 9,75 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Nocivo per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)

DowElanco S.A. - BP 20 - Zone Industrielle

67410 DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie autorizzate: 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

ECLIPSE 100 può essere impiegato nelle colture di riso, frumento duro e tenero, orzo, avena e segale.

Volume di irrorazione: Le dosi consigliate vanno diluite in 300-500 l/Ha di acqua.

Riso: dose ed epoca d'impiego: 0,6-0,8 l/Ha in post-emergenza allo stadio di 1-4 foglie in risaia asciutta o sommersa (altezza acqua circa 5 cm.)

Erbe infestanti sensibili: *Heteranthera limosa*, *Butomus umbellatus* (fiorone), *Alisma lanceolata*, *Alisma plantago* (mestolaccia o cucchiaino), *Scirpus maritimus* (cipollino), *Scirpus mucronatus* (quadrettone), *Marsilea quadrifolia*, *Bidens* spp. (forbicine), *Polygonum hydropiper* (idropepe), *Ammania coccinea*, *Lindernia pyxidaria*; **Erbe infestanti mediamente sensibili:** *Sparganium erectum* (spadone), *Typha latifolia*.

Frumento duro e tenero, orzo, segale, avena: dose ed epoca d'impiego: 0,1-0,2 l/Ha dall'inizio dell'accestimento fino all'inizio della levata;

Erbe infestanti sensibili: *Matricaria chamomilla* (camomilla comune), *Anthemis arvensis* (camomilla bastarda), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Artemisia* spp. (assenzio), *Chrysanthemum segetum* (crisantemo), *Sonchus arvensis*, *Stellaria media* (centocchio), *Daucus carota* (carota selvatica), *Galium aparine* (attaccamani), *Sinapis arvensis* (senape), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Thlaspi arvense* (erba stoma), *Capsella bursa-pastoris* (borsa pastore), *Vicia* spp. (veccia);

Erbe infestanti mediamente sensibili: *Cirsium arvense* (stoppione), *Polygonum aviculare* (correggiola), *Fallopia convolvulus* (poligono convolvolo), *Lamium* spp. (Lamio), *Veronica* spp. (veronica).

Compatibilità: ECLIPSE 100 è miscibile con le sospensioni concentrate ed i concentrati emulsionabili utilizzati per la protezione delle colture in etichetta

AVVERTENZA: a) In risaia le miscele estemporanee possono essere distribuite sia su terreno asciutto che sommerso b) In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. c) Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/hl di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
- 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Intervallo di sicurezza: Sospendere il trattamento 70 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

MAGISTER 200 SC*

Acaricida

Sospensione acquosa

MAGISTER 200 SC

Composizione:

FENAZAQUIN puro g 18,32 (200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



TOSSICO

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl
Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati*

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili.

In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), eriofide del melo (*Aculus schlechtendali*) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (*Epytrimerus pyri*) 75 ml, applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesce, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) e Eriofide dell'acariosi (*Calepitrimerus vitis*) 50-75 ml; ragnetto giallo (*Eotetranychus carpini*) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (*Panonychus citri*) 25-35 ml.; ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*), mosca fioccosa degli agrumi (*Aleurothrixus floccosus*) 50-75 ml

Melone, anguria, zucchini, cetriolo: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Crisantemo, garofano, gerbera, piante ornamentali, vivai di fruttiferi e di arboree ornamentali: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-125 ml.

Alle dosi sopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterale nei confronti degli aleurodidi delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*).

Su colture floreali, ornamentali e vivai, iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili, eseguendo saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera superficie.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta; non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesce, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchini e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

MAGISTER 100 EC*

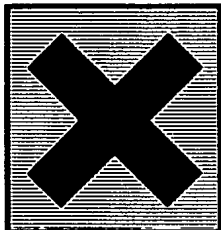
Acaricida

Concentrato emulsionabile

MAGISTER 100 EC

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 9,97 (100 g/l)
Coformulanti q b a g. 100



NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e inalazione.
Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl
Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN Norfolk (Inghilterra)
DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)
DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Silla S.p.A. - Aprilia (LT)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)
Ind. Chimiche Caffaro SpA - Div. SIAPA -
San Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveneni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 100 EC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 100 EC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), eriofide del melo (*Aculus schlechtendali*) 100-150 ml; Eriofide rugginoso (*Epytrimerus pyri*) 150 ml, applicare 10-15 gg. dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesce, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) e Eriofide dell'acariosi (*Calepitrimerus vitis*) 100-150 ml.; ragnetto giallo (*Eotetranychus carpini*) 60-80 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (*Panonychus citri*) 50-70 ml.; ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*), mosca fioccosa degli agrumi (*Aleurothrixus floccosus*) 100-150 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta; non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

DODOSCAM - WDG

Fungicida citotropico in microgranuli idrodispersibili
ad azione preventiva -curativa

COMPOSIZIONE

- Dodina pura	g	40
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia: sintomatica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida citotropico con azione preventiva e curativa in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che conferisce una migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento, sicurezza d'uso, notevole praticità e precisione nei dosaggi.

L'azione preventiva interrompe il ciclo delle infezioni contaminanti e l'azione curativa blocca le infezioni in atto nella fase di incubazione. Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua:

POMACEE (Melo, Pero): contro la ticchiolatura del melo e del pero alla dose di g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante).

CILIEGIO: contro cilindrosporiosi a g 100 per trattamenti preventivi e contro la botrytis e monilia a g 100-150.

ALBICOCCO: contro monilia a g 100-150 per trattamenti preventivi. **PESCO**: contro la ticchiolatura, bolla, monilia e corineo a g 100-150 per trattamenti preventivi. **NESPOLO**: contro la ticchiolatura a g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi.

VITE: con trattamenti preventivi a g 120-180 contro la peronospora. **OLIVO**: g 100-150 contro l'occhio di pavone.

PIOPIO: contro la marssonina brunea a g 150 nei trattamenti preventivi e g 200 nei curativi. **CIPOLLA**: contro la peronospora a g 100 nei trattamenti preventivi e g 150-200 nei trattamenti di tipo eradicante. **FRAGOLA**: nei trattamenti preventivi g 150 contro botrite e vaiolatura.

SPINACIO: nei trattamenti preventivi g 100-150 contro peronospora e ramularia. **SEDANO**: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro la septoriosi. **FINOCCHIO-CAROTA-BASILICO**: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e cercospora.

POMODORO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro septoriosi, peronospora e g 200 contro la fusariosi (3-4 g/mq).

COCOMERO-MELONE-ZUCCA-ZUCCHINO-CETRIOLO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e antracnosi.

PATATA: contro peronospora con trattamenti preventivi a g 150-200.

FLORICOLTURA: Garofano: nei trattamenti preventivi g 100-150 e nei trattamenti curativi g 200 contro la fusariosi. Rosa: nei trattamenti preventivi g 100-130 contro la ticchiolatura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, pesci, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITA': su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Da non impiegare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di Produzione : SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Divisione SIAPA - S. Vincenzo Galliera (BO)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

kg 0,5/1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO

retroflexus (Amaranto), mercurialis annua (Erba Mercuriella) e polygonum aviculare (Correggiola). La sua azione si manifesta per assorbimento fogliare e quindi non è minimamente influenzata dalla natura e dalle condizioni di umidità del terreno. E' favorita da una temperatura inferiore ai 25°C. Viene applicato alla dose di 6-8 l/ha in 300-450 litri di acqua, in post-emergenza della barbabietola, indipendentemente dal suo stato di sviluppo, purché il maggior numero di malerbe sia fuoriuscito dal terreno e non abbia superato lo stadio di due foglie vere. Il trattamento è tanto più efficace quanto più si interviene precocemente sulle malerbe presenti. Per ampliare lo spettro d'azione o migliorarne l'attività nei confronti di determinate infestanti, è bene miscelare il MALERTOX Clorpyralid, Cloridazon, Etofosfomete.

Preparazione della emulsione: versare a poco a poco la dose stabilita di MALERTOX BIETONET nell'acqua richiesta, agitando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': è miscibile con i nostri diserbanti per la barbabietola. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. **ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il prodotto residuo ed il suo imballaggio devono essere smaltiti secondo le norme vigenti.



**SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA**
20124 Milano - Via Scarlatti, 30
Tel. 02 66708 1 - telex 320379 - Fax 02 66981759

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MALERTOX BIETONET è un diserbante selettivo che controlla la maggior parte delle infestanti annuali della barbabietola allo stadio di plantula ed in particolare le seguenti specie: anagallis arvensis (Anagallide), atriplex patula (Atriplice), capsella bursa pastoris (Borsa pastore), centaurea cyanus (Fiordaliso), chenopodium album (Farinaccio), datura stramonium (Stramonio), fumaria officinalis (Fumaria), galinsoga parviflora (Galinsoga), lamium purpureum (Falsa ortica), linaria minor (Linaria minore), matricaria sp (Camomille), myosotis arvensis (Non ti scordar di me), papaver sp (Papaveri), plantago mayor (Piantaggine), polygonum persicaria (Persicaria), polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), polygonum convolvulus (Convolvolo nero), raphanus raphanistrum (Ramlaccio selvatico), senecio vulgaris (Erba calderina), sinapis arvensis (Senape), solanum nigrum (Erba morella), sonchus oleraceus (Crespigno o Cicerbita selvatica), spargula arvensis (Spergola o Arenaia), stellaria media (Centocchio o Paperina), thlaspi arvense (Erba storna), urtica urens (Ortica), veronica persica (Veronica querciola), viola tricolor (Viola del pensiero). E' parzialmente attivo su amarantus

MALERTOX BIETONET

Erbicida liquido emulsionabile selettivo per la barbabietola da zucchero, da foraggio e da orto.

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
Phenmedipham puro g 15,9 (= 155,8 g/l)
Solventi, emulsionanti e coadiuvanti q.b. a g 100 (contiene xilolo)

FRASI DI RISCHIO
R 10 Infiammabile.

R 20/21 Nocivo per inalazione e per contatto con la pelle.
R 36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

S 23 Non respirare i vapori.

**SIVAM S.p.A. - Società Italiana
Veterinaria Agricola Milano - Via Scarlatti,
30 20124 Milano tel. 02/66708.1**

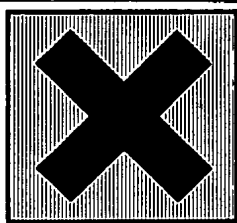
Officine di produzione:
DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA
- Caravaggio (Bg)
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fe)

Registrazione del Ministero della Sanità n° d el

QUANTITA' NETTA: L 1, 3, 5, 10

II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°



NOCIVO

PROPARGITE 57 E

acaricida per la lotta alle forme di acari resistenti
sulle colture frutticole, vite ed ortaggi

liquido emulsionabile

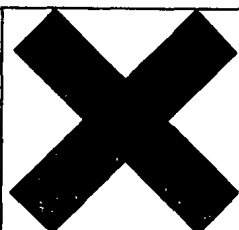
PROPARGITE 57 E

COMPOSIZIONE

- PROPARGITE pura g 57 (=570 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli la etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori.



NOCIVO

Titolare della registrazione: DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C s.n.c. - Via Martiri di Pizzocalvo 63 - S. Lazzaro di Savena (BO)
Stabilimenti di produzione: TERRANALISI s.n.c. - Via IV Novembre, 19/1 Renazzo (FE) - SARIAF - Via S. Silvestro 1, Faenza (RA) - SCAM Via Bellaria 164, Modena -

Registrazione n° 5326 del 26.04.1983 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: L 0,2 - 1 - 6

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: Non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

PROPARGITE 57 E è un prodotto che agisce per contatto sulle Larve e sugli Adulti di Ragnetti Rossi, Ragnetto Giallo ed Eriofide. Viene impiegato alla dose di ml 80/100 per 100 litri di acqua su VITE, PESCO, MELO, PRUGNE, MANDORLO e ALBICOCCO, MELANZANA, PEPERONE, SEDANO, CARCIOFO, CAROTA, AGLIO, FAGIOLO, POMODORO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, RISO, PISELLO.

La dose minore viene impiegata in caso di leggere infestazioni mentre la dose maggiore viene impiegata in caso di forti infestazioni o in presenza di Acari resistenti. Si consiglia in caso di attacchi massicci di ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': PROPARGITE 57 E non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

PROPARGITE 57 E è fitotossico per le seguenti colture: pero, fragola e rosa. Per la vite è fitotossico solo in pre-fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

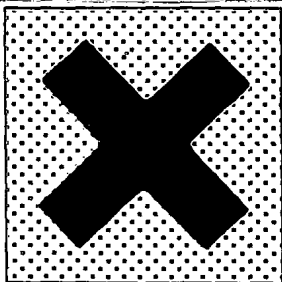
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Pirenyl E

INSETTICIDA

Contro gli insetti che danneggiano le colture floro-ortofrutticole (Afid, Mosche, Moscerini, Peilite, Tripidi, Tingidi)
 Contiene Piretro africano
 Liquido emulsionabile

Partita n.: *



IRRITANTE

Composizione:

Piretrine g 2 (= 18 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

Contiene PIPERONIL BUTOSSIDO

Fasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Non respirare i vapori
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti giusti

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3892 Ministero della Sanità del 30/5/1980

Contenuto netto: ml 50-100-150-250 - 500 / 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua
 Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi bloccati da trattamenti ripetuti: vertigine, nausea, vomito, diarrea, mal di testa, vertigine, perdita di coscienza, ecc.
 In caso di intossicazione acuta, consultare il medico e recarsi all'ospedale più vicino

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, insonnia, irascibilità, ecc.
 Sintomi a carico del sistema circolatorio: vertigine, mal di testa, ecc.
 Sintomi a carico del sistema respiratorio: tosse, bronchite, ecc.
 Sintomi a carico del sistema digestivo: nausea, vomito, ecc.

Per ogni informazione e allarme, rivolgersi al medico o al farmacista più vicino

Non usare il prodotto in presenza di bambini o animali domestici

Consultare il Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione.
 Il prodotto è un insetticida di contatto, dotato di forte potere abbattente con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Carciofo, crisantemo, fagiolo, fava, fagiolo, garofano, lattuga, rosa, susino: contro afidi a ml 150-175 per 100 litri d'acqua.
 - Asparago, cipolla, cetriolo, cavolo, chicco, chiodo: contro mosca a ml 150-175 per 100 litri d'acqua.
 - Melo: contro afido verde a ml 150-175 per 100 litri d'acqua.
 - Pero: contro psilla a ml 150-175 per 100 litri d'acqua.
 - Melanzana, tabacco: contro cavolaia, Bemisia (Aleurodidi) a ml 175-220 per 100 litri d'acqua.
 - Pomodoro: contro moscerino a ml 175 per 100 litri d'acqua.
- I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi della infestazione ed in giornate di tempo buono.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

È generalmente miscelabile con i prodotti: Aletto, Dithane M45, Decodol, Vital R, Sydhumo 12E

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devano inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

Nel corso dei trattamenti evitare l'uso della zona persona non protetta, evitare il contatto con la bocca.

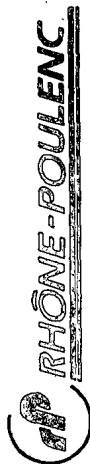
Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è proibito.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle norme contenute nel regolamento è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20145 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11
 Tel. 02/65717.1

SERVIZI TECNICI: 40139 BOLOGNA

Via B. Provenga, 3 - Tel. 051/53.32.68
 PERMANENZA TELEFONICA: (0532) 44.91

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

02/53

Topas® 10 EC

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pero, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Topas® 10 EC

Composizione:

periconazolo puro 10,20 g (~100 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g

contiene inoltre:

cicloesanone

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico ed renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20,5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Caratteristiche

TOPAS 10 EC è un fungicida sistemico a base di periconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (*Uncinula necator*)

- **Treatments preventivi:**

25-30 ml/ha in pre-postfioritura intervenendo ogni 14-16 giorni
15-20 ml/ha in pre-postfioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di oidio (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con TOPAS 10 EC alla dose di 50 ml/ha, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo.

Il prodotto esplica un'attività collaterale su *Gulignardia* spp. e in minor misura su *Pseudopeziza* spp..

MELO: Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

- **Treatments preventivi:**

30-40 ml/ha alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nudo; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni.

In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.

I normali trattamenti anticicchiolatura con TOPAS 10 EC sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- **Treatments curativi:**

40-45 ml/ha intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- **Treatments bloccanti** (in presenza di sintomi):

40-45 ml/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

- **Treatments preventivi:**

Treatments primaverili alla dose di 30-40 ml/ha alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- **Treatments bloccanti** (in presenza di sintomi):

Treatments alla dose di 30-35 ml/ha a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/ha.

PERO: Ticchiolatura (*Venturia pirina*)

- **Treatments preventivi:**

25-35 ml/ha alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- **Treatments curativi:**

30-40 ml/ha intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- **Treatments bloccanti** (in presenza dei sintomi):

30-40 ml/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oidio

- **Treatments preventivi:**

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni

Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, corineo il TOPAS 10 EC esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/ha.

TABACCO: Oidio

35-50 ml/ha effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (melone, zuccchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello, cipolla) e **FRAGOLA:** Oidio.

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/ha a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

Utilizzare 25-50 ml/ha ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed anticitrullificanti di più comune impiego. "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Officine di produzione:

S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Magliano (Mo)

HOSCHST SCHERING AGREVO ITALIA S.r.l. Nove Milanese (MI)

S.I.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno s/Lambro (Lo)

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)

Società Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algue-Vives (Francia)

Taglie H 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Topas® 10 EC

Funghicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Topas® 10 EC

Composizione:

penconazolo puro 10,20 g (=100 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g

contiene inoltre:

cicloesanone

Attenzione: manipolare con
prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

it

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti)

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveneni

Avvertenza

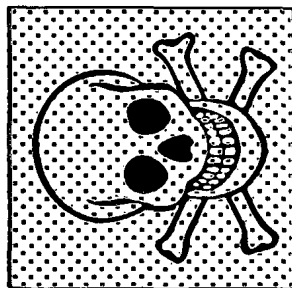
Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Officine di produzione:
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugello (Mo)
HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.r.l., Nove Milanese (Mi)
S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)
LIGTERMOET CHEMIE B.V., Rosendaal (Olanda)
Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Alpage-Yves (Francia)

Tariffe lt 0.25 - 0.5

Parafene rosso

Insetticida agricolo
Emulsionabile per trattamenti liquidi



Partita n.°

Composizione :

Paration 9 19,6 (183 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

MOLTO TOSSICO

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e la pelle
Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 1565 Ministero della Sanità del 22/7/1974

Contenuto netto : ml 250 - 500 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.
Informazioni per il medico:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colposi: il SNC e le terminazioni periferiche, le aliapre, pregangliari e le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Evoluzione: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione Bradicardia (incoerente).
Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, stitichezza, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'entrate acuta, possono provocare un effetto neurotossico tardato (ottalmici, facciali, in seguito spastici, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni

PRINCIPALI IMPIEGHI

Dosi: ml 200-300 per 100 l d'acqua

- AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, CASTAGNO, NOCE : contro Antonino, Tingidi, Carpocapsa, Cydia, Lepidotteri minatori, Afidi, Cocciniglia di S. José, Eritide del pesco, Mosca della frutta, Diaspis perla (generazioni estive).

- VITE contro Piralide Tigole dell'uva, Alica, Ragno giallo, Cocciniglia bianca cotonosa.

- OLIVO contro Tigola, Cocciniglia, Fleotribio, Cotonello, Rincite Cimice.

- ORTAGGI contro Afidi Tripidi, Aliche Maligne del Caba Colcolteri filotagi.

- FLOREALI ORNAMENTALI, FORESTALI contro Afidi, Tripidi, Palle Mosche bianche, Bega del garofano.

- PATATA contro Dorifera

- PIOPO contro Saperda Criptorinco Gemmalola ml 200-300/100 l d'acqua

- BARBIETOLA DA ZUCCHERO contro Alica Cieno Mosca Afidi ml 200-300/100 l d'acqua

- CEREALE contro Afidi ml 200-300/100 l d'acqua

- COTONE contro Afidi e Nette, cc 200-300/100 l d'acqua

- ERBA MEDICA TRIFOGLIO contro Fitonoma Sputacchina ml 200-300/100 l d'acqua

- TABACCO : contro Afidi, Tripidi Nette ml 200-300/100 l d'acqua

NORME D'IMPIEGO

Il Parafene Rosso nella dose occorrente, va versato in poca acqua, agitando la miscela con un bastone; si aggiunge quindi altra acqua, sempre agitando, fino al volume richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Alla dose di impiego consigliata il prodotto non è fitotossico

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci i volatili, la selvaggina ed il bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

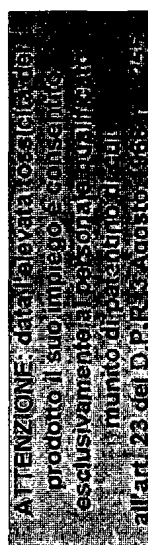
Tel. 02/98717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0892) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

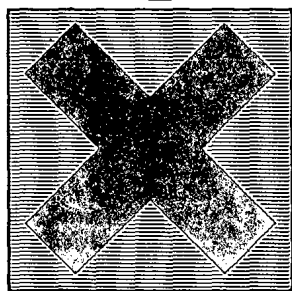


ATTENZIONE: dati rilevati e registrati
prodotto il suo impiego è consentito
esclusivamente a persona autorizzata
in merito al regolamento di cui
all'art. 23 del D.P.R. 309/90

02/96

Dafene E

Insetticida a base di Dimetoato, attivo contro la Mosca delle olive, delle ciliege, della frutta ed insetti parassiti delle colture di seguito indicate



NOCIVO

Partita n.:

Composizione:

Dimetoato g 20 (= 195 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene CICLOESANONE

Frasi di rischio:

Nocivo per inalazione: ingestione e contatto con la pelle irritante per gli occhi e la pelle infiammabile

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non respirare i vapori.
Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego.
Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare.
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di malessere consultare il medico (e possibilmente il tossicologo).
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente o abbondantemente con acqua o sapone.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua o consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti e lavare gli occhi alla fine del lavoro.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 1531 Ministero della Sanità del 31/7/1975

Contenuto netto: ml 125 - 150 - 250 - 500 / l 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE PRECAUZIONI:

Non gettare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti o bevande a corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: capogiri, vertigine, nausea, vomito, disturbi alla vista, tremore, sudorazione, bruciore alla bocca, irritazione della pelle.
Sintomi muscolari (all'ipertensione): vertigine, nausea, vomito, crampi, cefalea, disturbi alla vista, sudorazione, bruciore alla bocca, irritazione della pelle.
Sintomi respiratori: dispnea, tosse, bronchite, asma, irritazione della gola, sudorazione, bruciore alla bocca, irritazione della pelle.
Sintomi circolatori: vertigine, nausea, vomito, disturbi alla vista, sudorazione, bruciore alla bocca, irritazione della pelle.
Sintomi nervosi: vertigine, nausea, vomito, disturbi alla vista, sudorazione, bruciore alla bocca, irritazione della pelle.
Sintomi generali: vertigine, nausea, vomito, disturbi alla vista, sudorazione, bruciore alla bocca, irritazione della pelle.
Alcuni effetti "fortiori" a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardato (peraleisi flaccida, in seguito a spastici, della estrema).
Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiravvelanti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Olive: contro Mosca a 300 g per 100 l d'acqua. Eseguire i trattamenti all'inizio della oviposizione, cioè quando si notano le prime punture di mosca sulla olive. Litrida a 200 g per 100 l d'acqua. Tinnola a 250 g per 100 l d'acqua. Oziomaco o Punterolo a 300 g per 100 l d'acqua. Pero: contro Zeuzera a 200 g per 100 l d'acqua. Eseguire i trattamenti distanziati di 12 - 15 giorni da fine Maggio ai primi di Settembre. Psilla a 250 g per 100 l d'acqua.

Cileggit: contro Mosca a 100 g per 100 l d'acqua.

Frutta: Pesco: contro Mosca a 250 g per 100 l d'acqua. Albicocco: contro Mosca a 150 g per 100 l d'acqua.

Agrumi: contro Bianconassa a 250 g per 100 l d'acqua. Eseguire due trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni l'uno dall'altro dopo la raccolta e prima della fioritura, oppure nel periodo estivo (fine Luglio primi Agosto). Cocciniglia colonosa a 250 g per 100 l d'acqua. Trattare in Settembre-Ottobre quando si manifestano la prima colonia. Mosca a 200 g per 100 l d'acqua.

Carciofo: contro Depressaria a 150 g per 100 l d'acqua. Trattare al momento della nascita della larva, da fine Ottobre alla terza decade di Novembre. Nettare a 200 g per 100 l d'acqua.

Pomodoro: contro Vespa a 200 g per 100 l d'acqua.

Asperago: contro Mosca a 150 - 200 g per 100 l d'acqua.

Sedano: contro Mosca a 100 g per 100 l d'acqua.

Barbabietola e Spinacio: contro Mosca a 200 - 300 g per 100 l d'acqua.

Garofano: contro Striscino a 150 g per 100 l d'acqua. Contro Afidi, Acri (non resistenti agli esteri fosforici), Opilione, Tingidi alla dose di 150 - 250 g per 100 l d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto nel quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata. Effettuare le irrorazioni coprendo uniformemente la parte delle piante interessate al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DAFENE E è miscelabile con tutti gli antiparassitari aventi reazione neutra e leggermente alcalina. È compatibile con i prodotti a base di zolfo idrosospensibili, Diflocarbammati (solo per le colture previste), composti di rame (eccetto poltiglia bordolese) ed esteri fosforici.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovano essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il DAFENE E su cedro, limone "interdonato", limone cedrato, arancio amaro, pistacchio, nocciolo o cirsietto. Non impiegare il DAFENE E in trattamenti a basso volume sulla varietà di olive: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici o bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11
Tel. 02/98717.1
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA: (0882) 44.31

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

02/88

GUANIDOL® 65

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

GUANIDOL® 65

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3622 del 04/04/1980

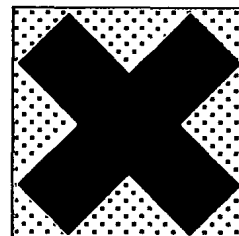
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della
Industria Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura.....g. 65

Coformulanti.....q. b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, anemia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti) Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno, si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Pero e Melo - contro Ticchiolatura

a) Trattamenti preventivi: usare la dose di g 60 per ettolitro di acqua. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco, la dose può ridursi a g 30-40 per ettolitro di acqua. Con pressioni infettive medie, l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

b) Trattamenti curativi: dopo un periodo d'infezione si ottiene un'azione curativa totale impiegando g 90 per HI, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre fino a 60 ore il tempo utile dell'intervento. La dose di almeno 90 g per ettolitro di acqua è di norma sufficiente per bloccare lo sviluppo di macchie di Ticchiolatura già manifestatesi.

Nespolo - contro Ticchiolatura

a) Trattamenti preventivi: g 60 per HI di acqua.

b) Trattamenti curativi: g 80-120 per HI di acqua.

Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Sedano, Finocchio, Carota, Basilico - contro Peronospora, Septoria e Cercospora
Intervenire alla prima comparsa dei sintomi alla dose di g 80-120 per HI d'acqua.

Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro - contro Peronospora

a) Trattamenti preventivi: g 60-80 per HI di acqua.

b) Trattamenti curativi: g 100-120 per HI di acqua.

Fioreali ed ornamentali - contro Peronospora, Ticchiolatura e Ruggine

a) Trattamenti preventivi: g 60-80 per HI di acqua.

b) Trattamenti curativi: g 100-150 per HI di acqua.

Ciliegio - contro Cilindrosporiosi o Antracnosi

a) Trattamenti preventivi: alla dose di g 60/HI di acqua.

Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

Garofano - contro Fusariosi

a) Trattamenti preventivi: g 80-100 per HI di acqua.

b) Trattamenti curativi: g 150 per HI di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos Metile, Diclorvos; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fo-

sforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la cv. di melo "Golden Delicious" a dosi superiori allo 0,05%. Per varietà poco note effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE

Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

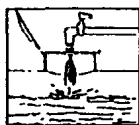
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



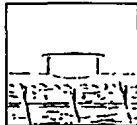
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

GUANIDOL[®] 65

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

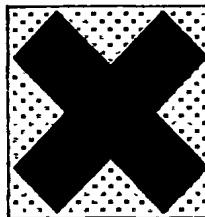
Registrazione Ministero della Sanità n° 3622 del 04.04.1980

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina purag. 65

Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

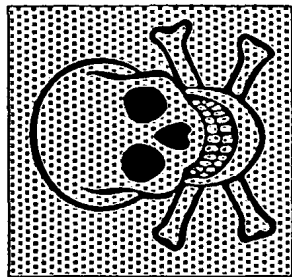
Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Mocap 20-EC

Nematocida ed insetticida liquido emulsionabile per applicazione al terreno destinato a colture floreali, ornamentali, ortaggi, tabacco, agrumi, mais



Partita n.°

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
g 19 di Etoprofos puro (= 172,9 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

TOSSICO

Fasi di Rischio:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
Infiammabile
Irritante per gli occhi e la pelle
Consigli di Prudenza:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Siccam, Salerano sul Lambro (LO)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Béziers (F)

Registrazione n. 1004 Ministero della Sanità del 5/12/1972

Contenuto netto: ml 500 1 l - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n 1255

Norme Precauzionali:
Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare sotto vento.
Non contaminare altre colture, esseri e bevande o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche; le braccia pregangliari; le placche neurofisiologiche.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione (Bradcardia (riscarsa)).
Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari.
Tachicardia, ipertensione arteriosa, bradicardia.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria; alcuni esseri (suoi) a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi facciale, in seguito spasmi, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la praticarsina.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto possiede azione nematocida ed insetticida per contatto senza azione fumigante o sistemica e quindi va usato alle seguenti dosi per mq di superficie e secondo le seguenti modalità di applicazione.

TERRENI DESTINATI A COLTURE DI MAIS:

per la lotta contro insetti terroili impiegare il prodotto in pre-semina o in pre-emergenza, alla dose di 5-8 l/ha. Per la distribuzione impiegare le comuni irroratrici munite di barra, utilizzando 300-500 l/ha d'acqua.

TERRENI DESTINATI A COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

distribuire il prodotto prima dell'impianto della coltura alla dose di 4-5 ml/mq dopo averlo sciolto in acqua ed applicando 0,2-1 litro di acqua per mq di superficie da trattare. Far seguire, dopo la distribuzione e prima dell'impianto della coltura, una accurata incorporazione del prodotto al terreno sino ad una profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura, o di una irrigazione. Far seguire all'impianto della coltura un'irrigazione. Il prodotto si può usare anche per trattamenti su colture floreali ed ornamentali in atto avendo però l'avvertenza di usare una dose di 5-8 ml/mq sciolto in 5-10 litri di acqua in modo da far penetrare nel terreno l'emulsione acquosa del prodotto sino al livello delle radici. Nel caso si bagnino con l'emulsione acquosa le foglie delle colture in atto, lavare subito con acqua le foglie bagnate con il prodotto per evitare eventuali fitotossicità.

TERRENI DESTINATI A CAVOLFIORE, CAVOLO CAPPUCCIO, CARCHIO, ASPARAGO, INSALATA, SPINAGGIO, CUCUMERO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLLO, PISELLO, FAGIOLINO, RAVANELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO.

Impiegare prima della semina o del trapianto delle colture una dose di 4-5 ml/mq per impieghi su tutta la superficie, riducendo proporzionalmente la dose per impieghi localizzati nel solco di trapianto. Distribuire il prodotto miscelato con acqua alla dose di 0,2-1 litro per mq e far seguire alla distribuzione una accurata incorporazione del prodotto nel terreno sino alla profondità di 15 cm per mezzo di fresatura. Far seguire un'irrigazione all'impianto della coltura.

TABACCO:

Impiegare prima dell'impianto della coltura una dose di 4-5 ml/mq sciolta in almeno 0,2-1 litri di acqua per mq facendo seguire un'accurata incorporazione nel terreno sino alla profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura o di una epiratura incrociata con erpice che rimescoli in modo idoneo il terreno. Far seguire all'impianto della coltura un'irrigazione. Per trattamenti localizzati sulle file del trapianto ridurre in proporzione le dosi di impiego del prodotto.

AGRUMI:

per la disinfezione nematocida delle radici prima dell'impianto effettuare il bagno delle radici stesse per la durata di 30 minuti in una miscela acquosa del prodotto alla dose di ml 300-500 per 100 litri d'acqua secondo la minore o la maggiore infestazione di nematodi. Per la lotta contro i nematodi su colture in atto effettuare trattamenti sotto la chioma delle piante con una dose di prodotto pari a 10-15 ml/mq distribuita in circa 10 litri di acqua per mq di superficie onde farlo penetrare a livello delle radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di fitotossicità informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.
Non impiegare su ombrelliere (carota, sedano, finocchio, prezzemolo) data l'esistenza di sensibilità.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto degli agrumi. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 02/98717.1
UNITELECOM SERVIZIO CLIENTI: 800 138 800 (L.O.)
PERMANENZA TELEFONICA: 0862 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

0298

STOMP® 330-E

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

STOMP® 330-E - Erbicida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE:
100 grammi di prodotto contengono:
- PENDIMETALIN puro g 31,7 (307g/l)
- Coformulanti (emulsionanti e solventi) q. b. a g 100
(contiene xilene)

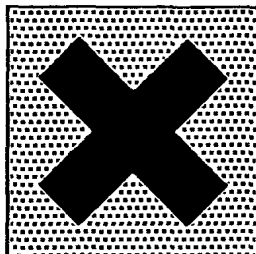
FRASI DI RISCHIO
Infiammabile - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z. I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z. I. Via F. Gorgone - Catania
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. 2340 del 5.10.1976
Contenuto netto: litri 1 - 5 - 20
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n.



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni Terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - Lo STOMP 330-E è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germogli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **GRAMINACEE:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giarone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giarone americano), Poa (Pianarella), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetto) (da seme). **DICOTILEDONI:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespolino dei campi), Spargula (Rensola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO - **AGLIO:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); **ARACHIDE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **ASPARAGO:** (solo su asparaghi impiantati): 4 litri/ha pre-ricaccio; **CARCIOFO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 4-5 litri/ha pre-emergenza; **GRANO, ORZO, SEGAL:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 5 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO** (solo con semina in siccità): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); **SOIA:** 2,5-3 litri/ha pre-

semina (incorporato) o pre-emergenza; **TABACCO:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 litri/ha post-trapianto **ORNAMENTALI** (anche in **VIVAIO**): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di **GIRASOLE, MAIS** e **TABACCO** si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (sorghetto) da seme, di *Panicum dichotomiflorum* o di *Cruciferae*. Quando si usa lo STOMP 330-E in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - Al fine di permettere allo STOMP 330-E di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenendosi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la cortecchia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - temperare in poca acqua la necessaria dose di STOMP 330-E e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (occulente da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompe usate) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. **AVVERTENZE** - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con STOMP 330-E evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germogli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pisello o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per **GRANO, ORZO, SEGAL, RISO** e **MAIS**; 75 GIORNI per **AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE** e **POMODORO**; 100 GIORNI per **CAVOLI**; 60 GIORNI per **ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA**.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

16.04.1996

SILDAZIM PASTA

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
PASTA FLUIDA

SILDAZIM PASTA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7333 del 16/12/1987
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Carbendazim puro g. 35 (402 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

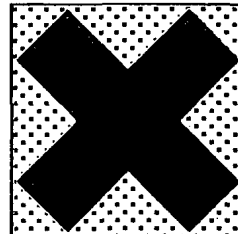
Partita n°

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -
Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Possibilità di effetti irreversibili.



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILDAZIM PASTA è un fungicida organico, ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle parti erbacee trattate, conferisce al SILDAZIM PASTA non solo una valida e durevole azione preventiva ma anche un'elevata efficacia curativa verso le malattie indicate.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO e PERO: Ticchiolatura, Oidio e *Gloeosporium*.

- ⇒ Trattamenti pre-fiorali: 80-100 ml/100 l d'acqua
- ⇒ Trattamenti post-fiorali: 60-70 ml/100 l d'acqua
- ⇒ Trattamenti ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: Monilia: 60 ml/100 l di acqua; **CILIEGIO:** Monilia: 50-60 ml/100 l di acqua

- ⇒ Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 giorni)
- ⇒ Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 giorni prima della probabile epoca di raccolta.

VITE: *Botrytis*: 50-100 ml/100 l d'acqua 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi:

- ⇒ pre-fioritura
- ⇒ chiusura del grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ 2-3 settimane prima della raccolta.

Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Il

SILDAZIM PASTA manifesta una discreta attività antioidica. Il SILDAZIM PASTA non influisce sulla fermentazione.

NOCCIOLO: Monilia: 50-60 ml/100 l di acqua durante l'allegagione.

FRUMENTO: Oidio: 0,5-1 l/Ha.

- ⇒ Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura.

FRUMENTO: Mal del piede e Fusariosi: 0,5-1 l/Ha.

- ⇒ Trattamenti da effettuarsi nel periodo dell'accostimento.

ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI: Oidio e *Botrytis* 100 ml/100 l d'acqua.

- ⇒ Trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 giorni.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE: Marciumi dei bulbi da *Fusarium*, *Botrytis*, *Penicillium* e Sclerotinia: 300 ml/100 l d'acqua.

- ⇒ Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

GAROFANO: *Phialophora*.

- ⇒ Trattamenti pre-trapianto: 180-200 ml/100 l d'acqua. Immersione delle talee per 8-12 ore.
- ⇒ Trattamenti post-trapianto 1,5-3 ml/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 giorni dopo se questo è stato eseguito.

TRATTAMENTI IN POST RACCOLTA

MELE e PERE: contro *Gloeosporium*, *Botrite* e *Penicillium*: 150-200 ml/100 l di acqua.

- ⇒ Trattare in post raccolta per aspersione od immersione. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962.

Il SILDAZIM PASTA possiede una valida sospensibilità. Per ottenere una pottiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA
DEL RACCOLTO PER FRUMENTO E 15 GIORNI
PER LE ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciaguare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti
Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

TMTD 50FUNGICIDA ACUPRICO
POLVERE BAGNABILE**TMTD 50**

Registrazione Ministero della Sanità n° 4116 del 12.09.1981

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiram puro..... g. 49

Coformulanti..... q.b. a g. 100

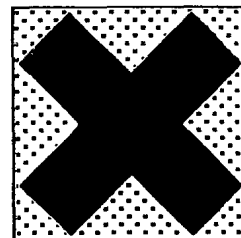
Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Calliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Nocivo per ingestione. -Irritante per la pelle.

Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**NOCIVO****NORME DI SICUREZZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali la Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orticole e floreali, il Corineo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Ticchiolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del Mal bianco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TMTD 50, se non diversamente specificato, si impiega alla prima comparsa dei sintomi delle avversità controllate, alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

FRUTTICOLTURA

- ⇒ Pomacee: Ticchiolatura e mummificazione dei frutti (*Monilia spp.*): trattamenti pre-florali: g 300; trattamenti post-florali: g 250; trattamenti pre-raccolta: g 300.
- ⇒ Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo): Bolla, Conneo, Cancro dei rametti, *Monilia*: trattamenti autunnali-invernali: g 500-700, trattamenti primaverili-estivi: g 200-300.
- ⇒ Vite: *Botrytis* o Muffa grigia: g 250-300
- ⇒ Fragola: *Botrytis* o Muffa grigia e Violtatura rossa: g 250-300.

ORTICOLTURA

- ⇒ Fagiolo: *Botrytis*, Antracnosi, Ruggine: g 300-400.
- ⇒ Lattuga, Cipolla ed Aglio: *Botrytis* o Muffa grigia: g 300-400.
- ⇒ Pomodoro: Ticchiolatura, *Alternaria* e *Septoria*: g 200-250.
- ⇒ Cavoli: Ruggine bianca, Botrite, Marciumi da *Phoma*: g 250-300.
- ⇒ Carciofo: Muffa grigia, Sclerotinia, Rizoctonia ed *Ascochyta*: g 250-300.
- ⇒ Asparago: Muffa grigia, Ruggine, Rizoctonia: g 250-300.
- ⇒ Ortaggi a foglia: Antracnosi, *Alternaria*, Sclerotinia, Rizoctonia, *Septoria*, Cladosporiosi, Muffa Grigia, *Ascochyta*: g. 300.
- ⇒ Ortaggi a radice: *Alternaria*, Muffa grigia, *Septoria*, Antracnosi: g. 250-300.

Ortaggi a frutto

- ⇒ Cucurbitacee: Botrite, Antracnosi, Cladosporiosi, *Alternaria*, Sclerotinia: g 250-300.
- ⇒ Legumi: Ruggine, *Alternaria*, Antracnosi, Muffa grigia, *Septoria*: g 250-300.
- ⇒ Solanacee: Antracnosi, *Septoria*, *Alternaria*, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, *Phoma*, Muffa grigia: g 250-300.

PATATA: *Alternaria*, Peronospora: g 250-300.

TABACCO: Peronospora ed Oidio: g 300-400.

FLORICOLTURA

- ⇒ Garofano: Ruggine e Fusariosi: g 200-400.
- ⇒ Rosa: Peronospora, Ruggine e Oidio: g 200-400.
- ⇒ Tulipano, Crisantemo e Ciclamino: *Botrytis* e Oidio: g 200-400.

Semenze e letti caldi

- ⇒ Disinfezione del terreno contro il mal della tela: g 300 (usando 4 litri di miscela per mq.).

Trattamento al materiale di propagazione (sementi, bulbi, tuberi, rizomi)

- ⇒ Cereali (*Tilletia spp.*, *Septoria spp.*), Mais (Malattie da funghi all'esterno del seme: *Rhizoctonia spp.*, *Fusarium spp.*), Cavoli e Colza (*Alternaria brassicae*), Pisello (Antracnosi: *Ascochyta pisi*), Melone (Cladosporiosi, *Cladosporium cucumerinum*), Lattuga (Antracnosi: *Marssonina spp.*) ed Altre orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezemolo ed Erba cipollina) (*Pythium*, Rizoctonia, *Phoma*, *Fusarium*): g 200-300 per quintale di materiale in 0,5-1,5 litri di acqua
- ⇒ Barbabietola da zucchero: Mal del piede (*Phoma betae*), *Rhizoctonia spp.*: g 600 per quintale di seme.
- ⇒ Tulipano, Crisantemo e Ciclamino: *Botrytis spp.*, *Fusarium spp.* (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*): g 300-400 per quintale di materiale.

⇒ **Altre floreali:** *Pythium*, *Rizoctonia*, *Phoma*, *Fusarium*: concia del materiale di propagazione alla dose di g 200-300 per quintale di materiale.

TRATTAMENTO REPELLENTE

⇒ **Alberi, arbusti:** contro roditori e selvaggina applicare una sospensione al 20% (2 Kg di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti di tronco da proteggere.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il TMTD 50 è miscibile con insetticidi e con gli zolli colloidali e bagnabili. Il formulato è incompatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermana.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

STAM[®] 80 EDF

®STAM è marchio registrato della Rohm and Haas Co Philadelphia

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA
GRANULI DRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE:

PROPANIL puro ... 80%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: lo STAM 80 EDF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: lo STAM 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostamento). L'intervento nello stadio di accostamento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Lo STAM 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

A Giavone con 1-2-3 foglie ma in maggioranza con 2 foglie 4 kg per ha

B Giavone con 3-4 foglie 5,5 kg per ha

C Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostamento 7-8,5 kg per ha

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Lo STAM 80 EDF va diluito in un quantitativo di acqua variabile litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la nebulizzazione a pioggia. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la nebulizzazione deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Lo STAM 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità allo STAM 80 EDF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie 5,5 kg/ha di STAM 80 EDF (anziché 4)

- Giavone 2-3-4 foglie 7 kg/ha di STAM 80 EDF (anziché 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo STAM 80 EDF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate lo STAM 80 EDF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Lo STAM 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con STAM 80 EDF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8464 del 31.12.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
SIAPA S.p.A.
Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
HELENA
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA

PESO NETTO: kg 5-10-20-22,5-25

Partita No. ..

PRODOTTO DA:
SIAPA S.p.A.
Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)
CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

DISTRIBUITO DA:
SIPCAM S.p.A.
Via Carroccio, 8
Milano

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Frutticoltura
 - Pomacee: contro afidi, minatrici, tentredini, psilla, cicadelle, maggiolino, lignola aleurodidi, antonono 100-150 ml/ha.
 - Drupacee: contro afidi e tentredini del sughero 100-150 ml/ha, afide farinoso 200 ml/ha (eseguire l'irruzione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi).
 - Nocciuolo: contro eridide 130-150 ml/ha.
 - Frutta minore: contro afidi 100-150 ml/ha.
- Vite: contro insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore 100-150 ml/ha
- Agrumi: contro insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore 100-150 ml/ha
- Olivo: contro oziolirino, margaronia, lignola, lictipide 100-150 ml/ha.
- Fragola: contro scio 150 ml/ha, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana.
- Barbabietola da zucchero: contro afidi, altiche, e cileo: 1,2-1,8 l/ha in 400-500 litri di acqua
- Patata: contro dorifora e afidi: 100-150 ml/ha.
- Ortaggi: contro dorifora, afidi, cavolaia, altiche ed insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore 100-150 ml/ha, contro afide o pidocchio nero dei fagioli e della fave 200 ml/ha (eseguire l'irruzione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi).
- Medica: contro afidi 100-150 ml/ha.
- Colza: contro meligete 100-150 ml/ha.
- Sola: contro afidi, nottue, cicadella, altona 1,2-1,8 l/ha
- Girasole, trifoglio, lupinella, sulla, favino: contro insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore 1,2-1,8 l/ha.
- Tabacco: contro afidi 100-150 ml/ha.
- Cereali: contro afidi 100-150 ml/ha.
- Vivali, floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi 100-150 ml/ha
- Forestali, ploppe: contro maggiolino 100-150 ml/ha

CARATTERISTICHE

Insetticida indicato nella lotta contro diversi insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatore. THIODAN 35 EM agisce per contatto e per ingestione ed e' caratterizzato da efficacia iniziale e da una sufficiente persistenza sulle piante irrorate.

THIODAN 35 EM ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, dove si eseguono trattamenti ripetuti, con un adeguato impiego di tale prodotto non si sono mai riscontrati danni alle principali piante coltivate, ne' alterazioni delle caratteristiche organolettiche dei loro prodotti.

Il prodotto va conservato in un locale fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere le gelate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il preparato non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. THIODAN 35 EM e' miscibile con olii bianchi, per la preparazione al momento dell'impiego di olii attivati (lotta contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura, contro le cocciniglie degli agrumi). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato

15 596

THIODAN® 35 EM

INSETTICIDA IN
CONCENTRATO EMULSIONABILE

THIODAN® 35 EM

Composizione: Endosulfan puro 32,9% p/p (= 352 g/l). Contiene Xilene.

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile - tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per le pelle - rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PREVENZIONE

conservare fuori della portata dei bambini - conservare l'ibrido, da alimenti o mangimi o da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di incidente o di malassure consultare immediatamente il medico (se possibile, esibire i foglietti).

TOSSICO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: p.le S. Tuerri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 1838 del 19/4/1975 del Ministero della Sanita'



NORME DI SICUREZZA

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -non operare contro vento -non distanziare il prodotto e del recipiente ma non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, asma, irritazione diffusa, convulsioni.

Terapia: anticonvulsivi, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la ipersensibilita' di questa sostanza, data prima di grassa sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprila (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 1 - 5 - 10 L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, smoltia. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero enolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastroprotezione con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti penicillina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

E' un antitettanico ranico in forma colloidale ad azione adesiva e persistente. Il suo impiego viene raccomandato per interventi preventivi nella lotta contro tutte le crittogame sensibili ai sali di rame.

DOSE DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

PATATA, ORTAGGI A FRUTTO (Melanzana, Peperone, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Fagiolo, Pisello), ORTAGGI A FOGLIA (Cavolo, Insalata, Spinaci, Sedano, Bietta a costa, Cardo, Fencio, Asparago), ORTAGGI A BULBO O A RADICE (Carota, Cipolla, Aglio, Porro): contro Tichiolesatura, Peronospora, Alternaria, Septoria, Ruggine e Antracnosi: 400 m/l.

POMACEE (Melo e Pero) contro Carci e Diascoccamenti ramali: 600-700 m/l intervenendo al 30% ed al 70% della caduta delle foglie; contro Batteriosi e Tichiolesatura 300-500 m/l allo stadio di gemma ingrossata.

DRUPACEE (Pesce, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro Carcio batterico 700 m/l alla caduta delle foglie; contro Fusicocco e Corteco 800 m/l durante il riposo vegetativo.

OLIVO contro Rognia 400 m/l durante il riposo vegetativo; contro Occhio di pavone 400 m/l in pre-fioritura e a frutto ingrossato.

VITE contro Peronospora 400 m/l.

AGRUMI contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine 400 m/l. ACTINIDIA contro Batteriosi 400 m/l alla caduta delle foglie.

BARBABIETOLA da ZUCCHERO contro Cercospora 3 l/ha.

TABACCO: contro Peronospora e Batteriosi 400 m/l.

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Batteriosi 400 m/l. FLOREALI ORNAMENTALI e FORESTALI contro Ruggini, Tichiolesatura e Peronospora 300-400 m/l.

LOTTA CONTRO ALGHE E MOLLUSCHI DELLE RISAE 4 l/ha alla prima comparsa delle alghe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

E' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, asino e varietà di mele quali Abbonanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Cravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecup, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fete, Buca Luigia d'Avranche, Butira Clageau, Passarassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cupressabilli, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

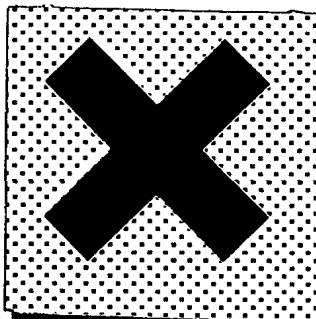
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

PASTA RAMEICA AZZURRA

Ossicloruro di rame colorato ad azione fungicida in formulazione flowable



IRRITANTE

COMPOSIZIONE

RAME METALLO g 25,61 (~ 379 g/l)

(sotto forma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. s.g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. - Via Massarenti, 22/16
BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
via Pian d'Asso - TORRENIERI fraz. di MONTALCINO (SI)
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1849 del 30/7/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 10,100-0,250-0,500-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

SIALEX® PASTA

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI
SOSPENSIONE CONCENTRATA

SIALEX® PASTA

®Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità n° 5761 del 23.02.1984

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro g. 50 (600 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) -

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e *Sclerotinia*

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO - FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*

Trattamento ai bulbilli: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro *Botrytis spp.*

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

INSALATA (LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,25-2,5 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

BIETOLA DA COSTE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 80 ml per 100 litri di acqua dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni.

ASPARAGO - contro *Stemphylium*

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua (pari a 0,8-1,5 l/ha) a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi della malattia, ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni, se persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge frequenti ed/o elevati valori di umidità). Adottare la cadenza più ristretta nel caso di elevate pressioni infettive.

FRAGOLA - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE - contro marciume bruno del Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio (Monilia)

- ⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta

GIRASOLE

- ⇒ Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 80-160 ml per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ⇒ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- ⇒ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, BIETOLA DA COSTE, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SULEREX

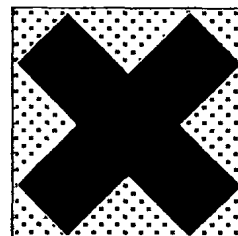
DISERBANTE PER LA LOTTA CONTRO LE GRAMINACEE AVVENTIZIE E LE MALERBE ANNUALI INFESTANTI COLTURE DI GRANO E ORZO A SEMINA AUTUNNALE E CAROTE E DISSECCANTE PARTE AEREA DI PATATA E POMODORO DA INDUSTRIA
POLVERE BAGNABILE

SULEREX

Registrazione Ministero della Sanità n° 2007 del 07.07.1975
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metoxuron puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi, durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SULEREX è efficace contro: *Alopecurus myosuroides* (Erba codina), *Apera spica-venti* (Spica venti), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Avena spp.* (Avene selvatiche), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa spp.* (Giovani), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Galium aparine* (Galio), *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa spp.* (Poa), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Falso convolvolo), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Stellaria media* (Centocchio).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CEREALI

Dosi di impiego: su grano e orzo a semina autunnale Kg 4-5/ha.

Momento applicativo: fra lo stadio delle 3 foglie e quello dell'accostamento compreso.

Trattare il grano a semina autunnale il più presto possibile, vale a dire non appena il terreno è sufficientemente rassodato per permettere il passaggio dei mezzi irroratori; evitare però di trattare su terreno gelato; le piante devono essere asciutte.

CAROTE

Dosi di impiego:

⇒ nei terreni leggeri: Kg 4/ha,

⇒ nei terreni di medio impasto: Kg 5/ha.

Momento applicativo

- ⇒ Pre-emergenza: intervenire al più tardi una settimana dopo la semina;
- ⇒ Post-emergenza: nei terreni di medio impasto, forti e umiferi intervenire dallo stadio delle 2 foglie (quando cioè tutte le carote hanno sviluppato almeno 2 foglie); nei terreni leggeri intervenire dallo stadio delle 3-4 foglie.

Trattamento disseccante del fogliame di patata e pomodoro da industria:

PATATA

Intervenire all'inizio della maturazione naturale della pianta quando le foglie basali iniziano ad ingiallire, alla dose di 2-3 Kg/ha diluiti in 400-600 litri di acqua.

POMODORO

Intervenire dopo la prima raccolta delle bacche nel caso di più raccolte manuali o con una percentuale del 50-60% di bacche mature nel caso si effettui la raccolta meccanica o un'unica raccolta manuale impiegando una dose di 2,5-3 Kg/ha in 600-800 litri di acqua nell'Italia settentrionale e di 1,5-2,5 -3 Kg/ha in 600-800 litri di acqua nell'Italia meridionale.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA E AVVERTENZE

Stemperare il quantitativo necessario di SULEREX in poca acqua sino ad ottenere una sospensione senza grumi; versare questa poltiglia concentrata nel rimanente quantitativo di acqua agitando energicamente.

Quantità di poltiglia da distribuire per ettaro: litri 600-1000. Distribuire la poltiglia il più uniformemente possibile.

Trattare solamente grani sani, che abbiano superato bene l'inverno. Evitare che la nebbia della poltiglia raggiunga o si distribuisca sulla coltura confinante.

Non seminare miscugli di foraggiere dopo il diserbo.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la distribuzione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare le varietà di frumento DEMAR 4 e KID. Può risultare fitotossico per varietà poco diffuse o di recente acclimatazione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PATATA E POMODORO; 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

15 598

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticoltura:
- pomacee: contro afidi minatrici: tentredini psilla, cicadelle, maggiolino tignola aleurodidi, antonono 100-150 g/ha;
- drupacee: contro afidi e tentredine del susino 100-150 g/ha afide farinoso 200 g/ha (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi);
- nocciolo: contro eriofide 130-150 g/ha;
- actinidia e lampone: contro afidi 100-150 g/ha;

Vite: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 g/ha.

Agrumi: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 g/ha.

Olio: contro Oziotrinca Margaronia, Tignola, Litotipide 100-150 g/ha.

Fragola: contro acaro 150 g/ha, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana.

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altiche e cleono: 1,2-1,8 kg/ha in 400-800 litri di acqua

Patata: contro dorifora e afidi: 100-150 g/ha.

Ortaggi: contro dorifora, afidi, cavolaia, altiche ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 g/ha; contro afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave 200 g/ha (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi).

Medica: contro afidi 100-150 g/ha.

Colza: contro meligete 100-150 g/ha.

Sola: contro afidi, nottue cicaline, sitona 1,2-1,8 kg/ha

Girasole, trifoglio, lupinella, sulla, favino: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 1,2-1,8 kg/ha.

Tabacco: contro afidi 100-150 g/ha

Cereali: contro afidi 100-150 g/ha.

Vivai, floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi 100-150 g/ha

Forestali, pioppo: contro maggiolino 100-150 g/ha.

CARATTERISTICHE

THIODAN 35 polvere bagnabile agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale e una sufficientemente ampia persistenza sulle piante irrorate.

THIODAN 35 polvere bagnabile ha un'azione secondaria contro il ragno rosso particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti: con un adeguato impiego di tale prodotto non si sono mai riscontrati danni alle principali piante coltivate (per esempio negli Golden Delicious), né alterazioni alle caratteristiche organolettiche dei loro prodotti.

Il prodotto va conservato in un locale fresco e asciutto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il preparato non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. THIODAN 35 polvere bagnabile e perfino miscibile con BRESYAN per la lotta abbinata contro la carospora ed i più importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio analite secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Agrigola (L.T.)

- Bayer Italia S.p.A. - Piaggio (BG)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 kg

THIODAN® 35

INSETTICIDA IN
POLVERE BAGNABILE

THIODAN® 35

Composizione: Endosulfan puro 32,9% p/p, coformulanti quanto basta a 100.

CONSIGLI DI RISCHIO

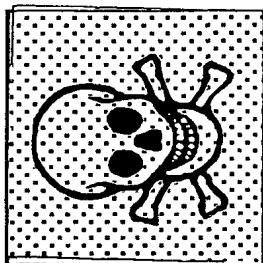
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Officina di produzione

TOSSICO



Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: p.le S. Tueri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 2984 del 2/12/1978 del Ministero della Sanità

**NORME DI SICUREZZA**

- non contaminare altre colture, alimenti e ben anche o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, acuta irritazione, prurito diffuso, convulsioni.

Terapia: sintomatica; lavaggi contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la impossibilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animale che vegetale; per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti

© Marchio registrato

15 596

ACROMIT E

Acaricida liquido emulsionabile per la difesa di fruttiferi, vite, colture orticole, cereali, patata, barbabietola da zucchero e colture floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE

- Propagite puro g 57,0 (587 g/litro)
- Coformulanti e solventi q b. a g 100,0

Registrazione N° 4910 del 27.09.1982 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

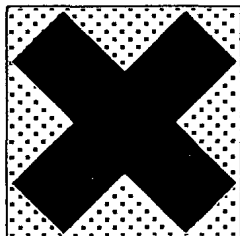
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

PARTITA N.:

1 litro

NOCIVO



NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. **Danni al SNC:** vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. **Ipotensione arteriosa, tachicardia, e vasodilatazione alterazioni ECG.** **Muscoli:** dolenzia, rigidità, fascicolazione. **Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.** Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia sintomatica.**

Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un'acaricida specifico che agisce per contatto sulle neanidi e sugli adulti di Tetranychidi (ragnetti rossi, ragnetti gialli, ragnetti rugginosi), Eriofidi e Tarsonomidi. Il prodotto è caratterizzato da elevata azione abbattevole e da buona persistenza d'azione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alla dose di 80-100 ml/ha

FRUTTICOLTURA

Pomacee (melo) e Drupacee, Actinidia

Contro Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) intervenire alla prima comparsa degli adulti alla dose più bassa. Intervenire alla dose più elevata in condizioni di forte infestazione e di temperature elevate.

Vite

Contro Ragnetti rossi e Ragnetti gialli intervenire solo dopo la fioritura alle dosi sopraindicate ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Agrumi

Contro Acaro rugginoso, Ragnetti rossi ed Eriofidi intervenire alla comparsa dei primi adulti alla dose più bassa, ripetendo il trattamento in caso di necessità. In condizioni di forte infestazione ed in caso di temperature elevate intervenire alla dose più alta.

COLTURE ORTICOLE (Pisello, fagioli, fava, cavoli, cardiolo, insalata, sedano, cucurbitacee, solanacee, carota, cipolla, aglio, porro)

Contro Acari filolagi (Ragnetti rossi, Tarsonomidi, Eriofidi) iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo)

Contro Acari filolagi (Ragnetti rossi, Tarsonomidi, Eriofidi) iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

In caso di elevate infestazioni si consiglia di ripetere il trattamento a distanza di 15 giorni. Il prodotto si impiega inoltre alle seguenti dosi per ettaro contro Ragnetti ed Eriofidi che infestano le seguenti colture:

BARBABIEETOLA DA ZUCCHERO e PATATA 0,8 1 litro/ha

MAIS e RISO 0,8 1 litro/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con formulati fortemente alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri ecc.) che diminuiscono l'efficacia del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: non applicare il prodotto su pero e rosa perché fitotossico. Non impiegare su vite prima della fioritura. Non trattare con temperature inferiori a 18°C.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto litri 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

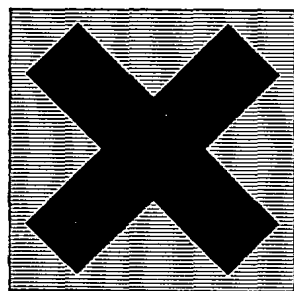
Officine di produzione:

- SILIA SpA - Aprilia (LT)

- SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)

Gartrel

Erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismacee del riso
Emulsione



Partita n.°

Composizione:

MCPA g 8 (= 67 g/l)
(da estere butilglicolico)
Propanil g 24 (= 287 g/l)
Triclopir g 14,4 (= 160 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

NOCIVO

Frase di rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5895 Ministero della Sanità del 6/4/1984

Contenuto netto: ml 250 - 500 - 1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

MCPA (da estere butilglicolico) 6 %
PROPANIL 24 %
TRICLOPIR 14,4 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MCPA e TRICLOPIR

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee, irritante polmonare, rinite, rinite allergica, dermatite, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, stordimento, parestesie, parestesie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione, gli spastici muscolari in genere precedono di poco la morte.
Esito: per collasso vascolare periferico.

PROPANIL

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca rinite, vomito, dolori addominali e diarrea.
Possibile diarrea ematica con urine scure.
Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per MCPA e TRICLOPIR).
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismacee del riso.
Infestanti sensibili: Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Alisma plantago, Butomus umbellatus (parte epigea). Il prodotto esplica anche una buona attività contro Heteranthera Spp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Riso:

Il prodotto si impiega alla dose di litri 4,5 per ettaro distribuiti con 400-500 litri di acqua.

L'applicazione può essere effettuata in due momenti:

- 1) in post-emergenza del riso, prima dell'accestimento, su risale non in asciutta, ma con livello dell'acqua di cm 0,5-1 (in modo che il terreno sia ricoperto d'acqua e le infestanti siano emerse al momento del trattamento);
- 2) dopo l'accestimento, o meglio alla sua conclusione, circa 50-55 giorni dopo la semina, molto prima della fase di botticella, su infestanti emerse ed in attiva crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire della bruciatura.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi più elevate ed in particolari condizioni può indurre una lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni.
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Trattare in giornate senza vento in modo che la soluzione nebulizzata non raggiunga colture sensibili (viti, bietole, ecc.).

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 02/86717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA: (0562) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO
IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

05/96

DECIS® QUICK

INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE

DECIS® QUICK

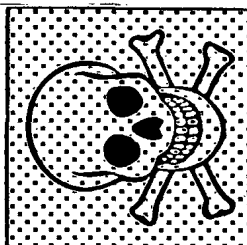
Composizione: Deltametrina pura 2,35 % p/p (= 25 g/l); Etenofos puro 37,67 % p/p (= 400 g/l); coformulanti quanto basta a 100.

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammiabile - tossico per inalazione. Ingestione e contatto con la pelle - rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave a fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia in caso di incidente o di qualsiasi consultazione immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).



Officina di produzione

TOSSICO

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: p.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 5858 del 6/4/1984 del Ministero della Sanità



NORME DI SICUREZZA

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o zone d'acqua
- non spargere contro vento
- non diluire del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

RIFORMAZIONE PER IL MEXICO

Tifiasi di associazione della seguente sostanza attiva, Deltametrina 2,35%, Etenofos 37,67%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Deltametrina: blocco le trasmissione nervosa - perturbando, prevedibilmente, le terminazioni nervose. Particolare sensibilità dei pardi di pazienti atopici ad ematomi, tumori del cervello, sintomi a carico del SNC: insonnia, convulsioni, allucinazioni, irritazione delle vie aeree (rinite, tosse, bronchospasmo e dispnea), reazioni allergiche acutissime, anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B.: alcuni (froschieri) possono provocare broncospasmi asmatici, aritmie cardiache.

Etenofos: colpisce il SNC e le terminazioni presinaptiche, le stesso provocando le stesse neurotossici. Sintomi malarici (di prima comparsa): nausea, vomito, pruriti addominali, alterna. Bronchospasmo, ipertensione, convulsioni, allucinazioni, Visione offuscata, miopia. Sudorazione e sudorazione. Bradicardia (inordinata).

Sintomi malarici (di seconda comparsa): sudore e pruriti malarici. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma.

Caso di morte: probabilmente insufficiente respirazione. Alcuni effetti letali: a distanza di 7-15 giorni dall'applicazione acuta, possono provocare un attacco neurotossico tardivo (perniciosa facoltà, in seguito spastica, della midollare).

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/l d'acqua)

Melo: contro afidi (afide cicerognolo, afide lanigero, afide verde, afide delle galle rosse), microlepidotteri carpocapsa e tortricidi 30-50 ml; contro psilla 50-100 ml.

Drupece (pesco, susino): contro afidi (afide verde - afide farinoso), tripidi e mosca della frutta 30-50 ml; contro cidia e anarsia 50-70 ml.

Orticoltura: cavoli (cavoli da foglia, cavoli verza, cavolfiori); ortaggi a foglia (lattuga, spinacio), ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, cetriolo, pisello fagiolo, fagiolo, fava), ortaggi a radice (carota), fragole: contro afidi, cavolaia, tripidi, aleurodidi, piralide, dorifera, cimici, nottue, alliche, tentredini, casside, tignola, mosca e depressaria: 30-50 ml.

Cereali

- frumento: contro afidi, tripidi nottue piralide 0,3-0,5 l/ha in 800-1000 l d'acqua/ha

- orzo: contro afidi vettori di virusi, altri afidi, tripidi, nottue, piralide 0,3-0,5 l/ha in 800-1000 l d'acqua/ha

Barbafetola da zucchero: contro afidi, alliche, nottue, cecio, lisso 0,3-0,5 l/ha in 800-1000 l d'acqua/ha

Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,3-0,5 l/ha in 800-1000 l d'acqua/ha

Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi e altri parassiti 30-50 ml

Culture ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythucha) 30-50 ml.

Diluire la dose indicata di Decis-quick in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. E' consigliabile eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.

CARATTERISTICHE

Decis-quick è un insetticida che agisce per contatto e ingestione e per via sistemica. Particolarmente efficace contro gli afidi, è attivo contro numerosi insetti nocivi.

Dotato di una rapida azione iniziale, consente una lunga protezione delle colture con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Decis-quick, secondo le nostre attuali conoscenze non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con i fungicidi in polvere bagnabile e necessario aggiungere la dose di Decis-quick preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione complicità.

FITOTOSSICITA'

Su varietà di recente introduzione e su colture ornamentali e floreali particolarmente sensibili ai prodotti fitosanitari, effettuare saggi preliminari su poche piante prima di procedere a trattamenti generalizzati. Il prodotto può essere fitotossico su rose Siria. Non trattare le colture ornamentali durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRUMENTO E ORZO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio analitare secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia)

- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

® Marchio registrato

15 596

**INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE**

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidote!

Marchio registrato

15 598

THIODAN® DS

INSETTICIDA IN
DISPERSIONE ACQUOSA

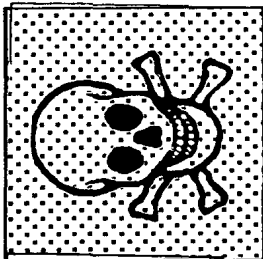
THIODAN® DS
Composizione: Endosulfan puro 38,5% p/p (= 500 g/l), coformulanti quanto basta a 100

CONSIGLI DI RISCHIO

toxicità per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: p.le S. Tuerri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6233 del 27/2/1985 del Ministero della Sanità



NORME DI SICUREZZA:

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua
- non operare contro vento
- non distare dal prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, estrema irritabilità, persistente difficoltà respiratoria. Terapia: somministrare carboidrati contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per le ipersensibilità ai composti solforati, nelle donne in gravidanza, nei bambini, fino alla dimissione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antipio.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticoltura:

-pomacee: contro afidi, minatrici, tentredini psilla, cicadelle, maggiolino, tignola, aleurodidi antonomo 65-100 ml/hl.

-drupacee: contro afidi e tentredine del susino 65-100 ml/hl afide farinoso 130 ml/hl (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi).

-frutticoltura: contro enofide 65-100 ml/hl.

-actinidia, lampone: contro afidi 65-100 ml/hl.

Vite: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 65-100 ml/hl.

Agumi: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 65-100 ml/hl.

Olive: contro oziorrinco, margaronia, tignola, idridi 65-100 ml/hl.

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altiche e cleono 0,8-1,2 l/ha in 400-800 litri di acqua.

Patata: contro dorifora e afidi 65-100 ml/hl.

Ortaggi: contro dorifora, afidi, cavolaia, altiche ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 65-100 ml/hl.

Medica: contro afidi 65-100 ml/hl.

Colza: contro meligete 65-100 ml/hl.

Sola: contro afidi, nottue, cicadelle, altona 0,8-1,2 l/ha.

Girasole, trifoglio, lupinella, sùlla, favino: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 0,8-1,2 l/ha.

Tabacco: contro afidi 65-100 ml/hl.

Cereali: contro afidi 65-100 ml/hl.

Vivai, floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi 65-100 ml/hl.

Forestali, pino: contro maggiolino 65-100 ml/hl.

CARATTERISTICHE

THIODAN DS possiede una buona velocità d'azione, una sufficiente persistenza ed è efficace per contatto ed ingestione contro numerosi parassiti. Nella lotta agli afidi si consiglia di effettuare i trattamenti prima dell'accartocciamento delle foglie. THIODAN DS svolge inoltre un'azione secondaria sugli acari. La formulazione in dispersione ottimizza l'efficacia ed agevola l'impiego del prodotto. Per preparare la miscela versare la dose stabilita di THIODAN DS nel totale quantitativo d'acqua previsto, agitando la sospensione acquosa così ottenuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

THIODAN DS è miscibile con AFUGAN DEROSALIN L, ELOSAL e COMPLESAL FLUID. Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo la norma vigente.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marzaglia (Francia)
- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 1 - 5 - 10 L

© Marchio registrato

15 596

BENAZIM®

Polvere bagnabile - Fungicida organico, sistemico per la lotta preventiva e curativa in frutticoltura, viticoltura e concia delle sementi di cereali e del riso.

BENAZIM

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbendazim p.a. puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6691 del 24.04.1986 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BENAZIM è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di fruttiferi, vite, e per la concia delle sementi di cereali e del riso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi riportate si riferiscono ad ettolitro di acqua a meno che sia indicato diversamente.

Melo e pero (Ticchiolatura, Oidio, Gloeosporium): trattamenti pre-fiorali 80-100 g, trattamenti post-fiorali 50-60 g. Ripetere i trattamenti ogni 7 giorni nella fase primaverile, poi aumentare gli intervalli. Impiegare il prodotto in miscela con dosi opportune di altri prodotti antiticchiolatura (quali Mancozeb e Dodina). Trattamenti curativi entro 2-3 giorni dall'inizio delle piogge infettanti.

Centro Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione):

a) trattamenti di pre-raccolta: 30 g (nel caso di varietà sensibili si consiglia di aumentare la dose a 40 g).

b) Trattamenti di post-raccolta: per aspersione o per immersione con sospensioni allo 0,12-0,16% (120-160 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. Tali ambienti devono essere preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica), oppure diluita (ad es. 1 a 100) prima del suo scarico dalle vasche. Pesca, ciliegio, nespolo, albicocco, nectarine, mandorle: contro Fusarium, trattamenti ripetuti con 120 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie.

Contro Monilia, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 80-90 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria).

Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Nocciuolo: contro Gloeosporium, trattamento autunnale all'inizio della caduta delle foglie con 100 g.

Vite: contro Botrytis, trattamenti con 80 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 4 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 10 l/h/a di acqua bagnando accuratamente i grappoli. Contro Oidio trattamenti con 80 g a partire dalla fase di gemma mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antiodico. Il BENAZIM non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

Concia sementi di cereali: per prevenire malattie trasmesse da seme quali Carie e Carbone 150 g per quintale di semente.

Riso: per la concia, contro Fusarium, 150 g per quintale di semente.

Altra taglia autorizzata: kg 5

© Marchio registrato DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.



TOSSICO

Attenzione: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Preparare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di BENAZIM in poca acqua; indi versare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di quelle etichette che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENAZIM. Pertanto o si usi BENAZIM alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione differente da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti BENAZIM con tale fungicida. Nelle zone o località ove già rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BENAZIM non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordellese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle colture frutticole e viticole. In caso di trattamenti post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

Dualin® S

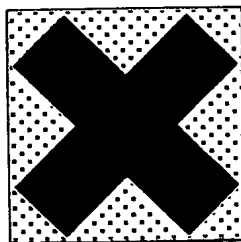
Erbicida selettivo per il mais e soia

Liquido emulsionabile

Dualin® S

Composizione:

metolacior puro	35 g	(=367,5 g/l)
linuron puro	10 g	(=105 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g		
contiene inoltre:		
dimetilformammide		
xilene (miscela di isomeri)		



Infiammabile
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7866 del 24.7.1989
Il contenitore non può essere riutilizzato

Parlita n.

It

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi

Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco
Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua
Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore
Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
metolacior 35%
linuron 10%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

LINURON: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

METOLACIOR: sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari

Terapia sintomatica
Consultare un Centro antiveneni

Officine di produzione:

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione S.I.A.P.A. S.p.A.,
S. Vincenzo di Galliera (Bo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)
CIBA-GEIGY S.p.A., Salerano S/Lambro (Lo)
CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)
LOTERMOET CHEMIE B.V., Rosendaal (Olanda)
Société Anonyme CIBA-GEIGY, Uelme d'Algue - Vives (Francia)

Taglie lt 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Caratteristiche

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme sia graminacee quali Giavone (Echinochloa), Poa, Digilaria, Setaria, Giavone americano (Paniceum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense) sia dicotiledoni quali Amarantho, Farinaccio, Persicaria, Ortica, Erba porcellana, Stellaria, Borsa Pastore, Erba morella, Gerani, Mercurella, Veroniche, Marcaria. Sono sensibili anche le infestanti dicotiledoni come Amaranthus, Erba morella (Solanum nigrum) e Farinaccio (Chenopodium album), appartenenti ad ecotipi divenuti resistenti alle triazine.

Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti merito di rizomi bulbi stoloni quali Gramigna, Convulso, Sorghetta, Stoppione, Artemisia. Il prodotto agisce essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione del seme e allo stadio di piantula.

Dosi e modalità d'impiego

MAIS:

Il prodotto si impiega prevalentemente in pre-emergenza (subito dopo la semina). Eseguire le applicazioni su terreni ben atamati, preferibilmente rullati, e seminati ad una profondità non inferiore a 4 cm. In casi particolari può essere anche usato in post-emergenza molto precoce del mais fino a 2-3 foglie e su infestanti appena spuntate.

Le dosi consigliate sono 4-5-5 l/ha impiegando le dosi più elevate nei terreni più pesanti.

SOIA:

4-5 l/ha in pre-emergenza
Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successiva pioggia o irrigazioni. La umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti per cui, non verificandosi pioggia entro le due settimane successive al trattamento, occorre sopprimerli con opportune e tempestive irrigazioni.

Qualora si rendesse necessaria la risalita, eseguire un aratura alla profondità di almeno 25 cm.

Le eventuali sarature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per arare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie il terreno con semi non contenente l'erbicida.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri antipi rasanti.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

In post-emergenza sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

RIBEN® 50 EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE - Diserbante per la lotta ai Giavoni nelle risaie

RIBEN 50 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiobencarb puro g 50 (= 500 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

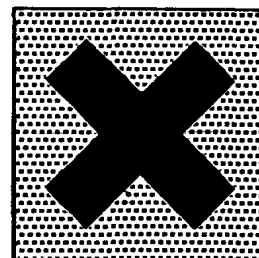
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione N. 7286 del 26.11.1987 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **litri 1**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. **Terapia:** sintomatica, se ingerto non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico. I derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche. **Terapia:** sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RIBEN 50 EC è un erbicida da impiegare nelle risaie per la lotta ai Giavoni (*Echinochloa* e *Panicum*). Esplica anche una certa azione contro le *Heteranthera* spp. nonché contro le Ciperacee e le Alismataceae nate da seme.

Il prodotto non è volatile e viene trattenuto dai colloidi del terreno che ne aumentano la persistenza (5 settimane).

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire 6 - 8 l/ha di RIBEN 50 EC secondo le seguenti modalità:

- **in pre-emergenza** con la risaia allagata e con le bocchette chiuse (impiegare la dose più bassa nei terreni sciolti e la più alta nei terreni argillosi). E' anche possibile operare su risaia asciutta, senza interrare il prodotto, evitando una immissione troppo rapida e violenta dell'acqua poiché, a causa del ruscellamento, il prodotto può accumularsi nelle camere più a valle. Dopo 5-6 giorni dal trattamento ripristinare il livello e seminare.

- **post-emergenza** a risaia allagata, dopo che il riso ha differenziato 2 foglie e quando il giavone si trova con meno di 2 foglie.

Non impiegare il prodotto su giavone più sviluppato in quanto dopo lo stadio di 3 foglie non è sufficientemente sensibile.

- **cultura del riso in asciutta** (semina in asciutta): il prodotto deve essere usato in pre-emergenza alla dose di 4-5 litri/ha.

Distribuire il prodotto in una quantità di acqua di 400 - 600 l/ha. Se il trattamento viene effettuato a risaia asciutta, si raccomanda comunque di eseguire il trattamento quando il terreno abbia ancora sufficiente umidità.

In terreni pesanti solo il dosaggio più alto garantisce un sufficiente grado di efficacia.

Altra Officina autorizzata:

INAGRA S.A. Stabilimento di 46410 SUECA - Valencia (Spagna)

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione direttamente nella quantità di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RIBEN 50 EC non è compatibile con erbicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il RIBEN 50 EC può essere fitotossico per le piantine di riso molto giovani se completamente sommerse da acqua stagnante e calda.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti

SIAFOS® 15 EC

ANTIODOICO SISTEMICO
LIQUIDO EMULSIONABILE

SIAFOS® 15 EC

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 5645 del 06.12.1983
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Pirazofos puro g. 15 (148 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

*Contiene xilene

Partita n°.....

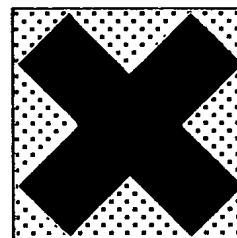
Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).



Divisione delle
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SIAFOS 15 EC è un fungicida sistemico in grado di arrestare anche infezioni già in atto. In apposite prove organolettiche eseguite su cucurbitacee non si è riscontrata alcuna differenza fra i frutti provenienti da piante trattate e quelli provenienti da piante non trattate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Si consiglia l'impiego contro l'oidio, nelle colture sotto riportate alle seguenti dosi (ml x 100 litri di acqua):

- CUCURBITACEE: ml 60-100;
- MELO: ml 100-150; a carattere curativo ml 200;
- PIANTE DA VIVAIO ml 60-100; a carattere curativo ml 200;
- FLORICOLE (in campo ed in serra) ed ORNAMENTALI in pieno campo: ml 60-100; a carattere curativo ml 200;
- CARCIOFI: ml 60-100;
- FRAGOLE: ml 60-100.

I trattamenti vanno iniziati non appena si osservano i primi sintomi della malattia e ripetuti alla distanza di 7-10 giorni. Il SIAFOS 15 EC si consiglia inoltre sulle seguenti colture alle dosi e con le modalità sotto riportate:

- PESCO e PESCHE NETTARINE: ml 100-150 in 100 litri di acqua; trattare alla sfioritura e 7-10 giorni dopo. Ripetere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.

- FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI: 2-4 l/ha alla comparsa dei primi sintomi oppure allo stadio vegetativo di spigatura-fioritura;

- VITE: ml 60-100 in 100 litri di acqua in post-fioritura; si consigliano in particolare 2 trattamenti: il primo alla fine della fioritura ed il secondo prima della chiusura del grappolo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SIAFOS 15 EC non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e zolfo bagnabile.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulla vite si sconsigliano trattamenti di pre-fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFI, CUCURBITACEE E FRAGOLE; 21 GIORNI SU MELO, VITE, PESCO E PESCHE NETTARINE; 40 GIORNI SU FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Score® 25 EC

Concentrato emulsione orosolubile

Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero e la cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Score® 25 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono
23,9 g di difenoconazolo puro (250 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Può causare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti idatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6/3/1996
Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.

® marchi e registrati

11

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile irrimediabile epatite e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Muggiano (Mo)
CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglie: 01-025-05-1

Caratteristiche

Score 25 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente al triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	200-300 ml per ettaro	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchiolatura (Venturia inaequalis) per ettaro Oidio (Podophaera leucotricha) Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura	15 ml per ettaro	Massimo 4 trattamenti

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per melo e pero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Score® 25 EC

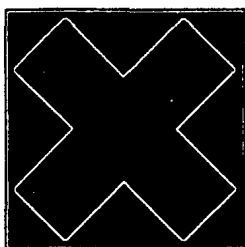
Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero e la cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Score® 25 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
23,9 g difenoconazolo puro (250 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Può causare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e
abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immedia-
tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6/3/1996

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

It

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti)
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico
In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore
Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

Avvertenza:

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegato.

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglie: lt 0.1 - 0.25 -

Score® 20 EC

Concentrato ereticabile

Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchietatura e l'oidio del melo e del pero e la coreosporiosi della barbabietola da zucchero

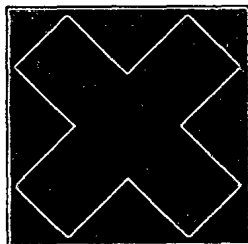
Score® 20 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

20 g difenoconazolo puro (207 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Può causare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggere gli occhi / la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immedia-

tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8813 del 4/4/96

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

© marchio registrato

It

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute,

mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici der-

matiti entematose a dermati necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribui-

te ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea,

vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile

interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evi-

denziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita

e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Avvertenza:

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Taglie: 0.1 - 0.25 -

Score® 20 EC

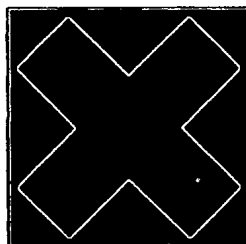
Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero e la cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Score® 20 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
20 g difenconazolo puro (207 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Può causare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8813 del 4/4/96

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

it

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENCONAZOLO - Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enteriche a dermatiti necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

D.I.A.CHEM. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Muggiano (Mo)
SIPCAM S.p.A. - Salerano S/Lambro (LO)
Taglie lt 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1

Caratteristiche

Score 20 EC è un fungicida sistemico a base di difenconazolo principio attivo appartenente ai triazoli dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	250-375 ml per ettaro	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchiolatura (Venturia inaequalis) Oidio (Podosphaera leucotricha) Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura	15 ml per ettaro	Massimo 4 trattamenti

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume utilizzare le dosi di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per melo e pero

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

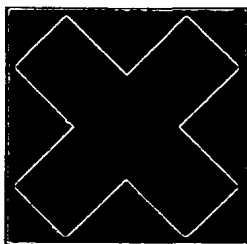
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Score[®] 5 WP

Fungicida sistemico
Polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono:
5 g di difenoconazolo puro
q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

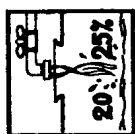
Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g

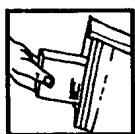
CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

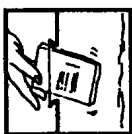
MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



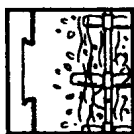
1
Riemplire i atomizzatori col 20% di acqua.



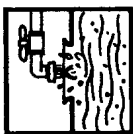
2
Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



3
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4
Mettere in funzione l'aggitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)



5
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCATAGGIO
Conservare tutti i sacchetti chiusi bene la confezione. Conservare in luogo sicuro.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

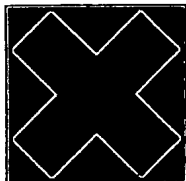
Score® 5 WP

Polvere bagnabile
Fungicida sistemico per la lotta contro la scabbiosità e l'oidio del melo e del pero e la concettione della barbabietola da zucchero

Score® 5 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
5 g difenconazolo puro
colomulanti q.b. a 100 g



Rischio di gravi lesioni oculari
Tenere per gli occhiali accurati
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8812 del 4/4/95

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti)
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave, si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore
Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

Officina di produzione:
S.C.A.R. S.p.A. di Maggano (Mo)
S.R.L. SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Tortorelli,
2 - Colignola (Ba)

n° 5 sacchetti da 200 gr
kg 1

Caratteristiche

Score 5 WP è un fungicida sistemico a base di difenconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e applicata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Culture	Pestifero	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Concospira bollita	1 - 1,5 kg per ettaro	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchiatura (Venturia inaequalis) per entidio	75 g	Massimo 4 trattamenti
	Oidio (Podophoma leucotricha)		
	Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura		

Quando si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittocidicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per melo e pero.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Score® 5 WP

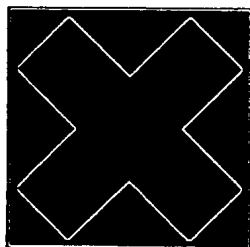
Polvere bagnabile

Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero e la cercosporiosi da la barbabietola da zucchero

Score® 5 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
5 g difenoconazolo puro
coformulanti q.b. a 100 g



Rischio di gravi lesioni oculari
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8812 del 4/4/98
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati, occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermati necrotizzanti)
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.
Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico
In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

Caratteristiche

Score 5 WP è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	1 - 1,5 kg per ettaro	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchiolatura (Venturia inaequalis) Oidio (Podospheara leucotricha)	75 g per ettaro	Massimo 4 trattamenti
	Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura		

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosesilità

Il prodotto può essere fitossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per melo e pero

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

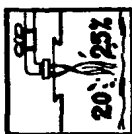
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

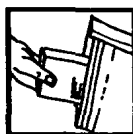
MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



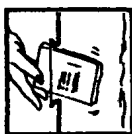
1

Riemplire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.



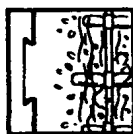
2

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



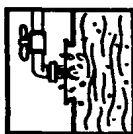
3

Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4

Mettere in funzione l'aggitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



5

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti sciolti in luoghi umidi. Non usare i sacchetti con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenuto dei sacchetti vuoti non presenti alcun pericolo per l'ambiente. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

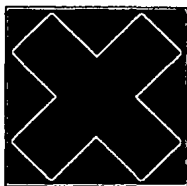
Score® 10 WP

Polvere bagnabile

Pungicida sistemico per la lotta contro la tizichiosi e l'oidio del melo e del pero e la coriopteriosi della farfalla bionda da zucchero

Score® 10 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
10 g di difenoconazolo puro
coformulanti q.b. a 100 g

Rischio di gravi lesioni oculari. Evitare per gli organismi acquatici. Può essere nocivo per le api. Effetti negativi per l'ambiente acquatico.

IRRITANTE

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non respirare né bere né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A. - Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5
Tel. 02/96641

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8802 del 8/3/98

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

© marchio registrato

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo la norme vigenti.

Officina di produzione:
S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Magliano (Mo)
S.T.I. SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli
2 - Colignole (Ra)
CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)n° 9 sacchetti da 200 g
kg 1

Caratteristiche

Score 10 WP è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli dotato di lunga persistenza e epistata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Cultura	Pezzuolo	Dose	Indicazioni di impiego
Barbafoglio	Cercospora	0,5-0,75 ml per ettaro	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Tizichiosi (Venturia inaequalis) Oidio (Podophoma leucotricha) Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura	37,5 g per ettaro	Massimo 4 trattamenti

Qualora si impiegino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Averienza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per melo e pero.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

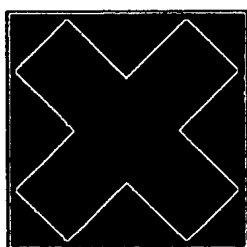
DA NON VENDERSI SPUSO

Score[®] 10 WP

Fungicida sistemico
Polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono:
10 g di difenoconazolo puro
q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Score® 10 WP

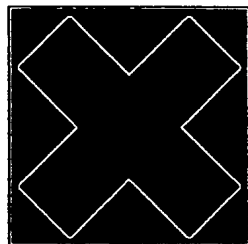
Polvere bagnabile

Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero e la cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Score® 10 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
10 g difenoconazolo puro
coformulanti q.b. a 100 g



Rischio di gravi lesioni oculari
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8802 del 6/3/96
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

© marchio registrato

kg

Caratteristiche

Score 10 WP è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	0,5-0,75 ml per ettaro	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchiolatura (Venturia inaequalis) Oidio (Podospheera leucotricha) Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura	37,5 g per ettaro	Massimo 4 trattamenti

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitoscelicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per melo e pero

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti)
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico
In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore
Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.J. FA., Caravaggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Magliano (Mo)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Monteleone - Si)
CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

Taglie kg 0.1 - 0.5 - 1

® PYRAMIN DF

Formulato granulare dispersibile in acqua

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero, da foraggio e bietola da orto.

PYRAMIN DF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Clordazon purog 65
Coformulanti q.b. ag 100

Titolare della registrazione e
Stabilimento di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
D-6700 Ludwigshafen
Germania

Distribuito da:
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 7556 del 25.10.88

Partita N.

Il contenitore non può essere riutilizzato

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Contenuto netto:

Kg 1

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pyramin DF agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Il prodotto esplica pertanto la sua azione erbicida sui semi in germinazione, sulle piantule e sulle malerbe che non abbiano superato lo stadio di sensibilità. Un buon grado di umidità del terreno favorisce un miglior esito dell'intervento erbicida.

Il prodotto è efficace contro le infestanti dicotiledoni più diffuse nei comprensori di coltivazione della barbabietola da zucchero.

PYRAMIN DF non è attivo contro le malerbe perennanti quali *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Equisetum spp.* e *Sorghum halepense*.

PYRAMIN DF può essere impiegato in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza della bietola. In presenza di infestanti graminacee, miscelare il prodotto con un graminicida specifico. Non ridurre in questo caso la dose di PYRAMIN DF.

Versare lentamente il prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito d'acqua almeno per il 70/80% della sua capacità, mantenendo costantemente in funzione l'agitatore. Evitare di stemperare il prodotto in poca acqua o di versarlo sul filtro di riempimento del serbatoio.

DOSE D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza

Dose d'impiego:	terreni sciolti	3,0-3,5	Kg/ha
	terreni di medio impasto	4,0-4,5	Kg/ha
	terreni tendenti al tenace e argillosi	4,5-5,5	Kg/ha

Pre-semina: il prodotto si applica su terreno già preparato per la semina.
L'incorporamento superficiale con una leggera erpicatura (3-4 cm di profondità) favorisce una più costante attività erbicida.
Pre-emergenza: da subito dopo la semina a poco prima dell'emergenza della barbabietola.

Altre taglie autorizzate: Kg 5 - 10

Trattamenti di post-emergenza

Dose d'impiego: 2,0-3,0 Kg/ha
Il trattamento si effettua dopo che le piantine di bietola hanno sviluppato le prime foglie vere.

Per trattamenti più anticipati impiegare dosaggi di 0,5-1,0 Kg/ha.

Le infestanti risultano particolarmente sensibili all'erbicida fra lo stadio cotiledonare e quello di due foglie vere.

Nei trattamenti di post-emergenza il PYRAMIN DF viene normalmente miscelato con un erbicida ad azione di contatto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

PYRAMIN DF è miscibile con gli erbicidi normalmente impiegati per il diserbo della bietola.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta e se applicato su colture in cattive condizioni vegetative per avversità parassitarie od ambientali.

L'azione del PYRAMIN DF si esaurisce durante il ciclo della coltura per cui non sono da temere effetti residui sulle colture che seguono in rotazione la bietola. Un terreno trattato con PYRAMIN DF in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, attacchi da parassiti animali o per altre cause, può essere riseminato con bietola, mais, patata, sorgo dopo una normale lavorazione del terreno. Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crocifere e pomodoro.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® marchio registrato BASF

SILFUR® GD 50

FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE
GRANULI IDRODISPERSIBILI

SILFUR® GD 50

*Marchio SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

Registrazione Ministero della Sanità n° 0229 del 22.11.1971

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiram puro..... g. 49

Coformulanti.....q.b. a g. 100



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (LT)

Stabilimento di produzione: U.C.B. - Gand (Belgio) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali la Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orticole e floreali, il Corineo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Ticchiolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del Mal bianco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

FRUTTICOLTURA

- ⇒ Pomacee: Ticchiolatura e mummificazione dei frutti (*Monilia* spp.): trattamenti pre-fiorali: g 300; trattamenti post-fiorali: g 250; trattamenti pre-raccolta: g 300.
- ⇒ Drupacee: Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, *Monilia*: trattamenti autunnali-invernali: g 500-700; trattamenti primaverili-estivi: g 200-300.
- ⇒ Vite: *Botrytis* o Muffa grigia: g 250-300.
- ⇒ Fragola: *Botrytis* o Muffa grigia e Vaiolettura rossa: g 250-300.

ORTICOLTURA

- ⇒ Fagiolo: *Botrytis*, Antracnosi, Ruggine: g 300-400.
- ⇒ Lattuga, Cipolla ed Aglio: *Botrytis* o Muffa grigia: g 300-400.
- ⇒ Pomodoro: Ticchiolatura, Alternariosi e Septoriosi: g 200-250.
- ⇒ Cavoli: Ruggine bianca, Botrite, Marciumi da *Phoma*: g 250-300.
- ⇒ Carciofo: Muffa grigia, Sclerotinia, Rizoctonia ed *Ascochyta*: g 250-300.
- ⇒ Asparago: Muffa grigia, Ruggine, Rizoctonia: g 250-300.
- ⇒ Ortaggi a foglia: Botrite, Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Rizoctonia, Septoria, Cladosporiosi, *Ascochyta*: g 300.

⇒ Ortaggi a radice: Alternaria, Muffa grigia, Septoria, Antracnosi: g 250-300.

Ortaggi a frutto

- ⇒ Cucurbitacee: Botrite, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia: g 250-300.
- ⇒ Legumi: Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: g 250-300.
- ⇒ Solanacee: Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, *Phoma*, Muffa grigia: g 250-300.

PATATA: Alternaria, Peronospora: g 250-300.

TABACCO: Peronospora ed Oidio: g 300-400.

FLORICOLTURA

- ⇒ Garofano: Ruggine e Fusariosi: g 200-400.
- ⇒ Rosa: Peronospora, Ruggine e Oidio: g 200-400.
- ⇒ Tulipano, Crisantemo e Ciclamino: *Botrytis* e Oidio: g 200-400. Concia della semente contro *Botrytis* spp., *Fusarium* spp. (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), Antracnosi (*Colletotrichum* spp.): g 300-400 per quintale di materiale.

Semenzai e letti caldi

- ⇒ Disinfezione del terreno contro il mal della tela: g 300 (usando 4 litri di miscela per mq.).

Trattamento alle sementi, bulbi, tuberi, rizomi

- ⇒ Cereali (*Tilletia* spp., *Septoria* spp.), Mais (Malattie da funghi all'esterno del seme: *Rhizoctonia* spp., *Fusarium* spp.), Cavoli e Cotza (*Alternaria brassicae*), Pisello (Antracnosi: *Ascochyta pisi*), Melone (Cladosporiosi: *Cladosporium cucumerinum*), Lattuga (Antracnosi: *Marssonina* spp.) ed Altre orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipollina) (*Pythium*, Rizoctonia, *Phoma*, *Fusarium*): g 200-300 per quintale di materiale in 0,5-1,5 litri di acqua.
- ⇒ Barbabetola da zucchero: Mal del piede (*Phoma betae*), *Rhizoctonia* spp.: g 600 per quintale di seme.
- ⇒ Altre floreali: *Pythium*, Rizoctonia, *Phoma*, *Fusarium*: concia del materiale di propagazione alla dose di g 200-300 per quintale di materiale.

TRATTAMENTO REPELLENTE

⇒ Alberi, arbusti: contro roditori e selvaggina applicare una sospensione al 20% (2 Kg di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti di tronco da proteggere.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con insetticidi e con gli zolfi colloidali e bagnabili. Il formulato è incompatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermana.

Su colture per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono residui di sali di rame. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

PRATI SPECIAL

Diserbante selettivo per prati poliflitti, foraggiere leguminose (medicai, trifogliati), frumento, orzo e cereali minori, pisello Coadiuvante nel diserbo del riso

Composizione 2,4 DB g 24 (sotto forma di sale sodico) - coformulanti q.b. a g 100.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nause, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica: ospedalizzare

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo prati poliflitti

Il PRATI SPECIAL è efficace contro il romice da seme, e alcune infestanti a foglia larga: Rumex spp (Romice), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio) Cirsium arvense (Stoppione), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella) Ranunculus spp (Ranuncolo), Taraxacum officinalis (Soffione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Papaver rhoeas (Papavero), Plantago spp (Piantaggine), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Sonchus spp (Crespino dei campi), Thlaspi arvense (Erba storna), Artemisia vulgaris (Artemisia), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lamium spp (Lamio), Stellaria media (Stellaria), Veronica persica (Veronica).

E' opportuno effettuare i trattamenti con 800-1000 litri di acqua per ettaro, dopo una pioggia od un'irrigazione. Si possono prevedere:

- interventi primaverili: diserbare con temperature non inferiori ai 16-18°C e con leguminose tra la 1a e la 4a foglia trilobata (prati al primo anno) o tra la 1a foglia trilobata e l'inizio della fioritura (prati più vecchi), alla dose di 4-5 l/ha;
- interventi estivi: diserbare con temperature non inferiori a 24-25°C (nelle ore più calde della giornata) e con piante di romice vicine all'emissione dello scapo florale, alla dose di 4-5 l/ha.

- Diserbo foraggiere leguminose (medicai, trifogliati): trattare tra la 2a e la 4a foglia oppure dopo il primo sfalcio, al ricaccio della coltura e delle infestanti alla dose di 4-5 l/ha in 800-1000 litri di acqua

- Diserbo frumento, orzo e cereali minori intervenire durante la fase di levata, alla dose di 4-5 l/ha.
- Diserbo pisello: trattare allo stadio vegetativo compreso tra il 4a e il 6a nodo alla dose di 3-5 l/ha.
- Diserbo riso: il PRATI SPECIAL, alla dose di 300-400 ml/ha si usa in miscela con 7,5-8,5 l/ha di MALERTOX GIVONIL per il controllo dello Scirpus mucronatus (Quadrettone), Scirpus difformis (Cipolino) e Alisma plantago (Piantaggine d'acqua), allo stadio giovanile di plantula, intervenendo con risaia perfettamente in asciutta

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità - Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali: evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66 708.1

Officine di produzione:

TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (FE)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2368 del 10-9-1980

Quantità netta litri 0,250 - 1 - 5

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il prodotto residuo ed il suo imballaggio devono essere smaltiti secondo le norme vigenti.

ACROBAT R BLU

**Fungicida sistemico e di contatto
in sacchetti idrosolubili.**

COMPOSIZIONE

- Dimetomorf	g 6,0
- Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro tetraramico)	g 40,0
- Coformulanti	q. b. a g 100,0

Registrazione n. 8732 del 23.3.1995 - Ministero Sanità

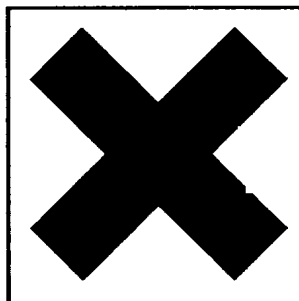
Industrie Chimiche

CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14

20121 MILANO

Officina di produzione:



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: **Kg 0,5 - 1**

Avvertenza: leggere l'etichetta sulla confezione

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI
DALLA CONFEZIONE**

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili

- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)
- S.I.L.I.A. SpA - Aprilia (Lt)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Divisione SIAPA -
S. Vincenzo di Galliera (Bo)

CARATTERISTICHE

Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo. Risultano pertanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli apotecii. Il prodotto possiede un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infezione.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolo distribuiti con pompe a volume normale Vite

350 g/ha (3 s kg/ha)

Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia inflettante. Il prodotto presenta un'azione collaterale contro Marciume acido e Bottoni

300-350 g/ha (3-3,5 kg/ha)

Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giorni iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fitosiciti: Non trattare in fioritura

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con insetticidi ed anticrittogamici

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per i pesci

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Peso 0,5 - 1 - 5 - 10 kg

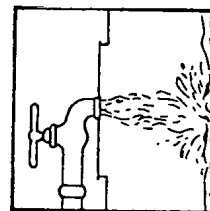
Confezioni in sacchetti idrosolubili Kg 0,5 x 2 - Kg 1 x 1 - Kg 1 x 10

Altre Officine di produzione (anche per sacchetti idrosolubili)

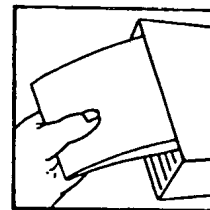
- S.T.I. Solitecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)

- S.I.L.I.A. SpA - Aprilia (Lt)

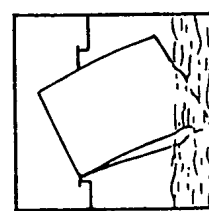
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (Bo)



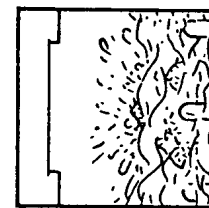
Riemplire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua.



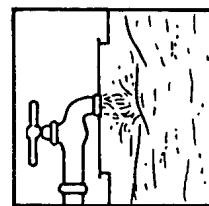
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.



Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.



Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta)

ACROBAT® R BLU

Fungicida colorato, sistemico e di contatto, in polvere bagnabile contro Peronospora della vite, della patata, del pomodoro e del melone.

(Confezione in sacchetti idrosolubili)

COMPOSIZIONE (riferta a 100 g)

- Dimetomorf puro..... g 6,0

- Rame metallo..... g 40,0

- Coformulanti ed inerti..... q. b. a. g 100,0

(da Ossicloruro tetramico)

• Marchio registrato AMERICAN CYNAMID Co. Wayne (N.J. - USA)

Registrazione N.8732 del 23.3.1995 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

Officina di produzione: Industria Chimiche CAFFARO SpA

Adria Cavanella Po (Ro)

Frazi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Irritante per gli occhi.

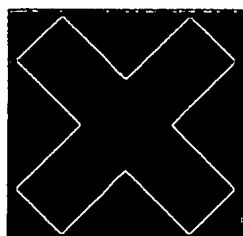
Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

Kg 1

IRRITANTE



NORME DI SICUREZZA
Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI per il MEDICO

Tra i sintomi d'associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo (da Ossicloruro) e Dimetomorf le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Rame: Sintomi: denaturazione dell'enzima proteina con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrici con soluzione di itro-albuminosa, in caso di cupremia elevata usare chelanti penicillina, se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica.

Dimetomorf:

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Fungicida di contatto a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo. Risultano per tanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle spore alla formazione degli aporangi. Il prodotto possiede un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infezione.

MODALITA' e DOSI d'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolo, distribuiti con pompe a volume normale.

Vite
Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia invernale. Il prodotto presenta un'azione collaterale contro Marciume acido e Botrite.

Pomodoro, Patata, Melone
Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giorni iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fitosicilicidi: Non trattare in fioritura.

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con insetticidi ed anticrittogamici.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Notività: Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospensione: Sospensione 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO - Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo

Peso 0,5 - 1 - 5 - 10 kg Imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Confezioni in sacchetti idrosolubili Kg 0,5 x 2 - Kg 1 x 1 - Kg 1 x 10

Altre Officine di produzione (anche per sacchetti idrosolubili)

- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)

- S.I.L.I.A. SpA - Aprilia (Lt)

- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (Bo)

ACROBAT® R

Fungicida sistemico e di contatto, in polvere bagnabile contro Peronospora della vite, della patata, del pomodoro e del melone.

(Confezione in sacchetti idrosolubili)

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

- Dimetomorf puro.....g 6,0
- Flame metallo.....g 40,0
(da Ossicloruro tetraammonico)
- Coformulanti ed inerti.....q.b. a. g 100,0

• Marchio registrato AMERICAN CYNAMID Co. Wayne (N.J.) - USA

Registrazione N° 8791 del 23.3.1995 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Adria Cavanella Po (Ro)

Fasi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Irritante per gli occhi.

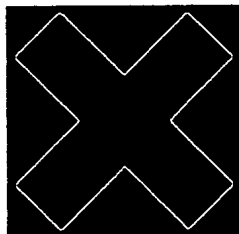
Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

Kg 1

IRRITANTE

**NORME DI SICUREZZA**

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI per il MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico (da Ossicloruro) e Dimetomorf. Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattico-albuminosa, in caso di cupremia elevata usare chelanti penicillina, se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

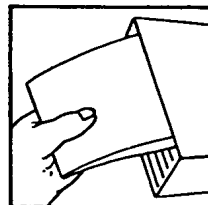
Dimetomorf:

Terapia: sintomatica

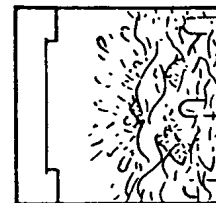
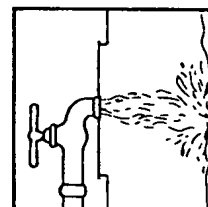
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



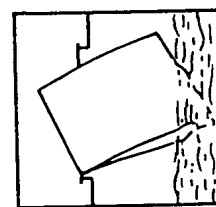
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.



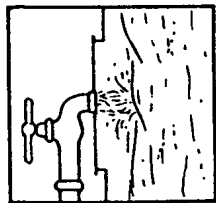
Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua.



Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciogano.



Mettere in funzione l'agitatore.



Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta)

ACROBAT R

**Fungicida sistemico e di contatto
in sacchetti idrosolubili.**

COMPOSIZIONE

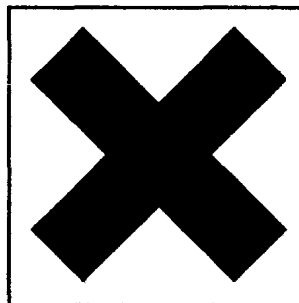
- Dimetomorf	g 6,0
- Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro tetraramico)	g 40,0
- Coformulanti	q. b. a g 100,0

Registrazione n. 8731 del 23.3.1995 - Ministero Sanità

Industrie Chimiche**CAFFARO SpA**

Via Borgonuovo, 14
20121 MILANO

Officina di produzione:



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: **Kg 0,5 - 1**

Avvertenza: leggere l'etichetta sulla confezione

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI
DALLA CONFEZIONE**

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili

- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)
- S.I.L.I.A. SpA - Aprilia (Lt)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Divisione SIAPA -
S. Vincenzo di Galliera (Bo)

CARATTERISTICHE

Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo. Risultano pertanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporangiofori. Il prodotto possiede un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infezione.

MODALITA' e DOSI d'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro, distribuiti con pompe a volume normale.

Vite
350 g/hl (3,5 kg/ha)
Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante. Il prodotto presenta un'azione collaterale contro Marciume, acido e Botrite.

Pomodoro, Patata, Melone
300-350 g/hl (3,3-3,5 kg/ha)
Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giorni, iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fitosiciti: Non trattare in fioritura.

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con insetticidi ed anticrittogamici.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Noctività: il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Peso 0,5 - 1 - 5 - 10 kg

Altre Officine di produzione

- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (Ra)
- S.I.L.I.A. SpA - Aprilia (Lt)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (Bo)

ACROBAT® R

Fungicida sistemico e di contatto, in polvere bagnabile contro Peronospora della vite, della patata, del pomodoro e del melone.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
- Dimetomorf puro g 8,0
- Rame metallo g 40,0
(da Ossicloruro tetraammonico)
- Coformulanti ed inerti q.b. a. g 100,0
• Marchio registrato AMERICAN CYNAMID Co. Wayne (N.J.) - USA

Registrazione N. 8731 del 23.3.1995 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Adria Cavanello Po (Ro)

Fuori di rischio: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

Kg 1

NORME DI SICUREZZA
Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI per il MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo (da Ossicloruro) e Dimetomorf, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, tittero emolitico. Insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, in caso di cupremia elevata usare chelanti. penicillina, se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Dimetomorf: ---

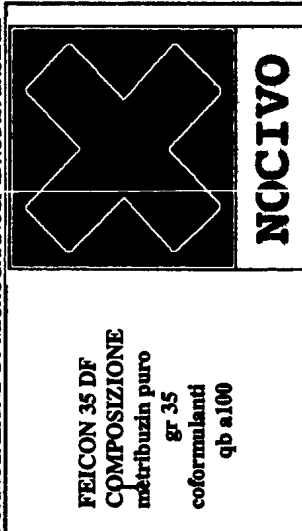
Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



FEINCOR 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI



FEINCOR 35 DF
COMPOSIZIONE
materia pura
gr 35
coformulanti
q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO: nocivo per ingestione
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente e non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEIDA GmbH
Straßburger, 5 - Eschwege 37269 - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

SIAPA Via Vittorio Veneto n° 1
40015 Galliera (Bologna)
Dr. Schirm GmbH - Am Schlunper Markt 3
D - 23568 Luebeck - Germania
COLLAG MANUFACTURING Ltd
One Millhouse Business Centre, Hazel Road, Woolston,
Southampton, England, SO19 7GB

Registrazione n° 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: 0,2 - 0,5 - 1 kg

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: non operare: contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da

semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erticida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: *Alopecurus*, *Amaranthus*, *Anagallis*, *Atriplex*, *Capsella*, *Centaurea*, *Chenopodium*, *Digitaria*, *Fumaria*, *Geranium*, *Lamium*, *Lolium*, *Matricaria*, *Mercurialis*, *Mollugo*, *Panicum*, *Poa annua*, *Polygonum*, *Portulaca*, *Raphanus*, *Senecio*, *Sinapis*, *Sonchus*, *Spergula*, *Stellaria*, *Thapsia*, *Urtica*, *Veronica* ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in postemergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arty, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resi,

Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. **POMODORO:** trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di postemergenza e posttrapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

SO/A: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 lt di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

MEDICA: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenziazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti norme:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento

b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.);

c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

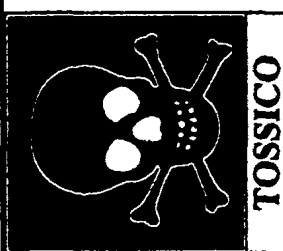
Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

DA NON VENDERSI SFUSO

PIRIFEN DF

AFICIDA

IN MICROGRANULI DISPERSIBILI IN ACQUA



PIRIFEN DF
COMPOSIZIONE
 Pirimicarb puro
 gr 50
 coformulanti
 qb a gr 100

FRASI DI RISCHIO :

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare
 indumenti protettivi e guanti adatti - Togliersi di dosso
 immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di
 incidente o di malessere consultare immediatamente il
 medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare
 lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri -
 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le
 dovute precauzioni.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

FEINCHEMIE SCHWEBDA - Eschwege - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE :

Dr. Schirm GmbH - Am Schlutuper Markt 3

23568 Luebeck - Germania

COLLAG MANUFACTURING Ltd

One Millhouse Business Centre, Hazel Road, Woolston,
 Southampton, England, SO19 7GB

Registrazione n° 8750 del 27/04/95 del Ministero della

Sanità

CONFEZIONE : 0,5 - 1 - 5 - 10 kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

RUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con bronco-spasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia : atropina.

Controindicazioni : ossime.

Consultare un centro antiveneni

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

IL PIRIFEN DF è un aficida in microgranuli dispersibili (dry flow), che penetra nella lamina fogliare agendo per contatto e con i vapori che esso sviluppa.

Viene impiegato alla dose di g 75 per 100 litri di acqua sulle seguenti colture :

Agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, vite, cavoli, carciofo, lattuga, indivia, sedano, cucurbitacee, melanzana, peperoni, pomodori, legumi, carota, bietola rossa, rapa, cipolla, patata, tabacco, barbabietola da zucchero, lino, canapa, cereali, floreali, forestali e ornamentali contro i seguenti afidi:

Afide verde, Afide verde migratore, Afide color cenere, Afide bruno, Afide nero, Afide sigaroio, Afide farinoso, *Toxoptera aurantii*, *Aphis gossypii*, *Brachicaudus*, *Bachyocorus b.*, *Aphis fabae*, *Aphis frangulae*, *Hyperomyzus laciuae*, *Macrosiphum gei*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum rosae*, *Yezabura tulipae*, *Myzotocoptera tulipaelia*, *Aulacorthum pelargonii*, *Brachicaudus helichrysi*, *Auraphis nerii*, *Cerosiphia forbesi*, *Passerina fragaefolia*, *Aphis avenae*, *Aphis maidis*, *Macrosiphum granarium*, *Lachnus pini*, *Lachnus agilis*, *Lachnus fasciatus*.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con i polisolfuri e la poltiglia bordolese

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ

Nocivo per i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dei cereali e 14 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati.

Ogni altro impiego è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
 SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
 NELL'AMBIENTE

TORNADO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO
DELLE MALERBE DELLA BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO

IN FORMULAZIONE GRANULO IDRODISPERDIBILE
(dry fl.w)

TORNADO

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro g. 70
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il TORNADO è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di granuli idrodisperdibili.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare

Viene impiegato contro le seguenti infestanti

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), *Amaranthus spp.*, *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa crus galli* (Giarone comune), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Matricaria spp.*, *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa annua* (Fienarola), *Polygonum spp.*, *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica spp.*

BARBABIETOLA

a semina primaverile:

* presmina anticipata: in autunno inverno a kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua, su terreno privo di infestanti e già lavorato

* presmina: kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con interrimento del prodotto.

* postemergenza: kg 5 di prodotto miscelato con kg 4 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 - 400 litri di acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare kg 3 - 4 per ha di prodotto con 5 - 6 kg per ha di Fenmedifam e litri 1,5 - 2 di un olio bianco.

Nel caso vi sia presenza di *Amaranthus* in modo massiccio dare kg 6 per ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Compatibile con i prodotti sopra consigliati; per altre miscele chiedere alla casa produttrice.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA - Straßburger Str 5
Eschwege Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Dr. Schirm GmbH - Am Schlutuper Markt 3
D - 23568 Luebeck - Germania

COLLAG MANUFACTURING Ltd

One Millhouse Business Centre, Hazel Road,
Woolston, Southampton, England, SO19 7GB

Registrazione n° 8638 del 14/01/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONE

1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n°

MESUROL N ESCA

INSETTICIDA LUMACHICIDA

per la lotta contro lumache, chioccioline, limacce, grillotalpe, agrotidi e grilli

COMPOSIZIONE

g 100 DI MESUROL N ESCA CONTENGONO::

g 1 DI METIOCARB PURO

SOSTANZE ATTRATTIVE, COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: drupacee, pomacee, fragola, vite, cavoli, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, ravanella, patata, barbabietola da zucchero, erba medica, trifoglio, tabacco, floreali, ornamentali, forestali.

Dosi di impiego: 6-10 kg/ha a seconda del grado di infestazione.

Modo d'impiego: distribuire il prodotto il più uniformemente possibile, solo sul terreno sottostante le colture. Per evitare anche le infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere distribuito da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. MASERA' (PD);

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI); LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

oppure: Officina di produzione: BAYER AG LEVERKUSEN - (GERMANIA);

INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. MASERA' (PD)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8128 del 30.12.92

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Quantità netta: g 250-500; kg 1-5-10-25

BAYER S.p.A.

Divisione Agraria

DU DIM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FORESTALI, FLORICOLE
ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO.

Registrazione Ministero della Sanità n. 5126 del 29.11.1982

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Diflubenzuron puro g. 5
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:
Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)



Stabilimento di produzione:
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DU DIM appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DU DIM è efficace sulle colture indicate in etichetta contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina. La confezione in sacchetti idrosolubili ne rende l'impiego particolarmente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

FRUTTICOLTURA (MELO E PERO): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Camiostoma) g. 200-300 per 100 litri di acqua. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgia: g. 400 per 100 litri di acqua. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g. 400 per 100 litri di acqua. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

PIANTE FORESTALI: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina: g. 250-350 per 100 litri di acqua.

CULTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro tignola, nottua, beghe del garofano, lepidotteri, defoglianti, mosche minatrici: g. 250-350 per 100 litri di acqua.

Su tutte le colture effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
 - Immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
 - prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
- Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il DU DIM è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Poliolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



4

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

DU DIM

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FORESTALI, FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5126 del 29.11.1982

COMPOSIZIONE

Difflubenzuron puro	g. 5
Coformulanti	q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

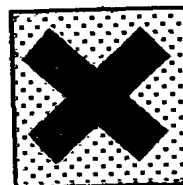
Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

BORDOL - MZ
Polvere bagnabile di tipo bordolese/mancozeb
Fungicida cuprorganico

Partita nr.:

**IRRITANTE**

Mancozeb puro: g.22,4
 Rame metallo: g.10
 (da rame solfato e calcio solfato)
 Coformulanti q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione: CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km.46 - S. Agostino (FERRARA)

Registrazione n.5156 del 22/12/1982 - Titolare dell'autorizzazione CHEMIA S.P.A.

Contenuto netto: kg 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 22,4% e Rame Metallo 10% (da Rame Solfato e Calcio solfato) le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **Effetto anabasi:** si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.

RAMME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intratecale; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

MODALITA' DI IMPIEGO:**Caratteristiche:** Fungicida misto a base di rame e mancozeb.

Campi d'impiego e dosi: Vite, contro la peronospora alla dose di g.400-500 per 100 lt di acqua; Pomodoro (solo alla prima fioritura), contro la peronospora, l'alternaria, la septoriosi alla dose di g.200-300 per 100 lt di acqua.

Contenuto: kg.10 - 25

Epoca d'applicazione: Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle malattie; Pomodoro: soltanto fino alla prima fioritura.

Metodi di impiego: diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere ml.100 di Bagnante Adesvin per ogni 100 lt. di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Divieti di impiego in serra. Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il Diclolan.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

DISERBANTE OMNIA L

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

Composizione

Sodio clorato puro

Coformulanti

gr 38,6 (=540,4 g/l)

. q.b.a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

Informazioni per il medico:

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolisi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria; od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Attenzione: Consultare un Centro Antiveleeni.

Dosi e modalità d'impiego:

DISERBANTE OMNIA L viene utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti viali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, strade, linee ferroviarie, monumenti, luoghi sacri, tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità ed essicano in breve tempo. Se le erbe sono alte procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBANTE OMNIA L si impiega in ragione di 5 litri per ogni 100 lt di acqua per 100 mq (corrispondenti a circa 7 kg di formulato), ovvero in ragione di 1 litro per ogni 20 lt di acqua per 20 mq. Irrorare la soluzione con un innaffiatoio o con pompe irroratrici, su tutta la superficie da trattare. La quantità di acqua può essere variata in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto va usato da solo.

Fitotossicità:

Essendo fitotossico, il prodotto deve essere utilizzato solo in assenza di colture agricole.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.n.c. - Via Bixio 6 - CENTO (FE)

SARIAF S.p.A. - Via S.Silvestro 1 - FAENZA (RA)

IRCA S.p.A. - Via Tonale 87 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p.SIFA - S.S.Padana Superiore
CARAVAGGIO (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - VIGONOVO (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.)

ISOLA VICENTINA (VI)

S.T.I. SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E.Torricelli 2

COTIGNOLA (RA)

Distribuito da

CIFO S.p.A. - Via Oradour 6 - SAN GIORGIO DI PIANO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8381 del 7.8.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto ml 500-lt 1-2-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Dinocap P.B.

Fungicida
Polvere bagnabile

Partita n *

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

DINOCAP puro g 19,5

Supporti, dispendenti q b a g 100

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, otoliti periferici, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precitati, possono manifestarsi diarrea, catarro, palcosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti e necrosi tubulari.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti

Consultare un Centro Antivenali

MODALITA' D'IMP EGO

Caratteristica: attivo per contatto con azione antidiolica preventiva e stoppante anche a basse temperature.

Cultura protetta arborea da frutto (pomacee, drupacee), vite, tabacco, orticole (pisello, pomodoro, melone, zucca, cocomero, cetriolo), erba medica e da fiore industriali.

Parassiti combattuti: oidi e mal bianco

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto : g 100 (10 bustine da g 10), 100, 200, 500
kg 1, 5, 10

Agrozofarma S.p.A.

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

Via Lavariano, 16 - 33050 Montebelluno (UD) - tel 0432/78 18 01

Officine di Produzione:

Agrozofarma S.p.A. - Montebelluno (UD)

Chemia S.p.A. - S.S. 255 S. Agostino (FE)

Sarlat S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Plan d'Asso, Torricelli (SI)

Registrazione n. 4935 Ministero della Sanità del 25/09/82

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

12/85

Concentrazione dei dosi d'impiego: fruttiferi e vite alle dosi di 90-120 g/ha; tabacco e colture ortive alle dosi di 50-100 g/ha; colture da fiore in serra, alle dosi di 30-45 g/ha, in pieno campo, alle dosi di 45-80 g/ha d'acqua.

Epoca d'impiego: preventivamente o al primo manifestarsi degli attacchi infestanti per un impiego curativo, ripetendo i trattamenti in funzione delle infestazioni e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina (es. poltiglia bordolese e poltigliature), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl.

È miscibile invece, con cautela, con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chlormethionate, Dieldrin, Zolfo

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego i oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

È tossico per alcuni artropodi utili (Fitoscelidi, Anthrenidae sp.)

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto in genere; 7 giorni per le cucurbitacee.

Attenzione

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scolorita, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. **Consigli terapeutici:** lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto di ora per via intramuscolare da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione; ossigenoterapia se vi è cianosi.

Il prodotto contiene anche *hefomagnes*, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: Oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando le infestazioni sono nella prima fase del loro sviluppo e le barbabietole da zuccaro e da foraggio e bietole rosse hanno raggiunto lo stadio delle quattro foglie.

La dose d'impiego va da 6 a 8 litri per ettaro in 400 litri di acqua.

Non si deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando la temperatura supera i 25°C.

BETAFIL

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIECOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono:

Fenmedifos puro g. 15,9 (91 160)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene: ISOFORONE

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi,

le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o

manigami e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed

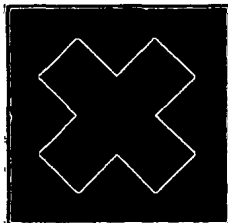
abbondantemente con acqua e consultare il medico

- Usare guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Canto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.R.L. - Padova -

stabilimento di Vigonovo (VE) Via C. Colombo n. 77/A

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6001 del 27/06/1984

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BETAFIL è miscelabile con gli altri diserbanti e con concimi fogliari a reazione neutra.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie: litri 1-3-5

Il prodotto va usato qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in assenza di infestanti.

Avvertenza - Condizioni per la riuscita del trattamento: una sufficiente umidità del terreno è essenziale per ottenere un buon risultato; in caso di siccità prolungata, nel periodo successivo al trattamento, intervenire con una normale irrigazione. Negli interventi di diserbo in post-emergenza evitare di intervenire quando la temperatura dovesse essere superiore a 25°C; in tal caso rimandare l'applicazione al tardo pomeriggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscelabile con i preparati più comunemente usati nel diserbo della barbabietola e del tabacco.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA -

Sospendere il trattamento 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Nel tabacco l'intervallo di sicurezza è di 90 giorni.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Taglie: litri 1-5

ETOMAT

ERBICIDA SELETTIVO PER
LA BARBABIEOLA DA ZUCCHERO E PER IL TABACCO
IN FORMULAZIONE CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

Etoflumasetto puro g 20 (g/l 190)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLIE DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

- Usare guanti adatti

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



TERRANALIS S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Canto (FE) - Tel 051 6836207

Subordinato di produzione: L.F.A. S.R.L. - Padova - stabilimento di Vigonovo (VE) Via C. Colombo n. 77/A

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8503 del 30/04/1994

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETOMAT è un preparato indicato per il diserbo della barbabietola da zucchero e perfettamente tollerato dalla coltura del tabacco.

E' caratterizzato da uno spettro d'azione: sufficientemente ampio da comprendere le principali erbe infestanti; sia graminacee che a foglia larga comunemente presenti nei nostri campi coltivati.

In particolare controlla efficacemente: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Avena sp.* (*Avena*), *Poa sp.* (*Fienarola*), *Echinochloa s.g.* (*Giovane comune*), *Setaria sp.* (*Falso panic*), *Digitaria s.* (*Sanguinella*), *Panicum d.* (*Giovane americano*), *Amaranthus r.* (*Air arando spigato*), *Portulaca o.* (*Erba porcellana*), *Stellaria m.* (*Centocchio*), *Galium a.* (*Attaccaman*), *Fumaria o.* (*Fumaria*).

Non controlla efficacemente: *Mastigaria* (*Camomilla*), *Lamium sp.* (*Falsa ortica*), *Galium p.* (*Galimugo*), *Senecio v.* (*Erba calderina*), *Stachys a.* (*Erba strepa*).

Nel caso siano presenti queste ultime infestanti è necessario ricorrere ad una idonea associazione per completare lo spettro d'azione del prodotto.

L'ETOMAT è un diserbante che si presta molto bene ad essere impiegato in epoche diverse (pre/post-emergenza della barbabietola, pre-trapianto del tabacco).

DOSE D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero -

in pre-emergenza: 1,5/ha di ETOMAT in miscela con Lenacil a Kg 0,5 p.a./ha oppure Cloridazon a Kg 1,6 p.a./ha.

in post-emergenza: 1,2-2,5/ha di ETOMAT in miscela con Bensil 1,5/ha.

Usare una quantità di acqua di 1.400-500/ha nelle applicazioni di pre-emergenza e non superare i 1.300/ha in post-emergenza.

Tabacco -

in pre-trapianto: 1,5/ha di ETOMAT preferibilmente associato a Diflufenidolo alla dose di Kg 2,5-3 p.a./ha o a Metobromuro alla dose di Kg 1 p.a./ha.

Precauzioni della miscelazione: usare il prodotto in 200-400 litri di acqua per ettaro; il prodotto deve essere aggiunto nella bolla riempita a metà di acqua ed agitare bene durante il riempimento del recipiente. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura arata a bassa pressione (1,5-3,0 atm.) provvista di spruzzatori per ercidi ed una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irrorazione. Una efficiente valvola di chiusura deve essere usata per impedire l'eccessiva fuoriuscita del prodotto quando l'attrezzatura parte, gira o si ferma. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

Precauzioni del terreno: per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme.

Infestanti applicabili: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve essere applicato su terreni contenenti l'1% o più di sostanza organica, in questo caso l'efficacia dell'1%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari alcalini. **AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è risultato selettivo verso le principali varietà di grano invernale, orzo invernale e segale invernale indipendentemente dal tipo di terreno. Non distribuire terreni abbietti, scolti, filtrati e ricchi di scheletro.

AVVERTENZA: evitare il congelamento del prodotto. Evitare temperature estreme, conservare il prodotto in locali a temperatura superiore a 5°C. Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco. Tossico per i pesci e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospensione i trattamenti prima dell'emergenza della coltura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI EFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie: litri 1-5

LINUTRAN L DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN ALCUNE COLTURE DI CEREALI E SEMINA INVERNALE, FAGIOLINO E FAGIOLINO FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Trifluralin puro - g 22 (g/l 253)

Linuron - g 11 (g/l 126,5)

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori

della portata dei bambini

- Conservare il recipiente ben chiuso

e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico

- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

- In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e sapone

- Non darsene del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione:

TERRANALISI S.R.L.

VIA Nino Bizio n. 6 - Canto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: L.F.A. S.R.L. - Padova -

Stabilimento di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 7/1A

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8780 del 25/11/1995

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Nella preparazione della miscela misurare di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ariati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi di mangimi. Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 22%, Linuron 11% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TRIFLURALIN in caso di intossicazione involgariti al medico per le prime cure di pronto soccorso.

LINURON: derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione oculare, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati subitaneamente ematizzati.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO

Infestanti controllabili:

Graminacee annuali: Alopecurus Myosuroides (Coda di volpe), Avena spica-venti (= Agrostis) (Agrostide o Capellina dei campi), Lolium spp. (Loglio spp.), Poa spp. (Fioravola).

Dicotiledoni: Aspalathus arvensis (Aspalathide), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Cerastium arvense (Poverina maggiore), Rumex officinalis (Rumex), Linum catharticum (Lino catolico od erba ruota), Lemnium purpureum (Falsa erica), Lathyrus arvensis (Siringo o Malgascio), Mentha Charonilla (Cimicifuga), Papaver rhoeas (Papavero), Polygum aviculare (Correggiolo), Ranunculus (Ranuncolo dei campi), Rappanum repens (Ranuncolo selvatico), Sinapis arvensis (Senape), Sonchus arvensis (Crispino dei campi), Sonchus oleraceus (Cicoria), Stellaria media (Centoocchio), Thlaspi arvense (Erba stoma), Veronica hederaefolia (Moro di gallina), Veronica perfoliata (Veronica comune).

Il prodotto non controlla: Avena fistula (Avena selvatica), Avena ludoviciana (Avena ludoviciana), Avena sterilis (Avena sterile), Agropyron repens (Agropyron comune).

Cultura invernale: frumento invernale duro e tenero, orzo a semina invernale, segale a semina invernale, fagiolo a semina primaverile, fagiolino a semina estiva.

Erba d'inverno: il prodotto deve essere usato dopo la semina o prima della emergenza della coltura trattata.

Sistema di distribuzione: il prodotto deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno (tranne che per l'impiego su fagiolino estivo).

Dose d'impiego: litri 3-4,5 per ettaro per ogni tipo di terreno.

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali arature che vengano effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contaminati l'erbicida.

L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. RISCHI DI NOCIVITA'

Nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame. Da impiegare in pre-emergenza o pre-impianto. Nel mais anche in post-emergenza massimo 3-4 foglie.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Taglie litri 1-5

METACLOL

SOLUZIONE EMULSIONABILE DISERBANTE PER LE COLTURE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS E SOIA

COMPOSIZIONE - 100 g. di prodotto contengono
Metacloclor puro g. 66,5 (g/l 680)

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori

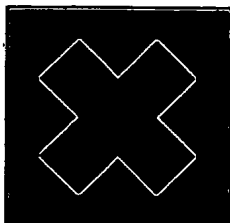
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6-Conto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.R.L. - Padova -

stabilimento di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 77/A

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8698 del 13/02/1995

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita: CONTENUTO:**

NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione, contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofago, triana, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il prodotto agisce come antigerminello e per asfissiazione radicale sul seme e sulle piante delle giovani infestanti. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali *Panicum dichotomiflorum* Michx (Giovane americano), *Echinochloa crus-galli* (Giovane comune), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Setaria glauca* (Panicasterello), *Setaria viridis* (Falso panico), *Panicum dichotomiflorum* (Giovane americano), *Sorghum halepense* (Sorghetto) nata da seme, nonché su alcune dicotiledoni quali *Amaranthus* spp. (Amaranto spp.), *Portulaca oleracea* (Echa porcellina), *Stellaria media* (Centocchio), *Nummularia* alre infestanti dicotiledoni, come pure alcune graminacee annuali quali *Avena* spp. (Avena spp.), *Phalaris* spp. (Falaride spp.), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), sono solo parzialmente controllate. Il prodotto non è efficace sulle malezzerie perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna comune), *Fallopia convolvulus* (Convolvero nero), *Sorghum halepense* (Sorghetto), *Cirsium arvense* (Ropplione), *Artemisia vulgaris* (Assenzio selvatico).

DOSE - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la semina della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da zucchero. Il METACLOL può però anche essere adoperato in pre-semina.

DOSE: - Barbabietola da zucchero: litri 0,1-1,5. Mais e Soia: litri 2-2,9. La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili come ad esempio *Sorghum halepense* da seme nel mais.

In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal METACLOL, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare.

PEGOT 5

INSETTICIDA

AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA

IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono
Permetrina pura g 5 (g/l 45)
Coformulanti q.b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.



TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bizio n. 6 - C.so (FE) - Tel 051 4834207

Sede e stabilimento di produzione: E.A.R.A. S.R.L. - Padova -
stabilimento di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 77/A

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8583 del 03/12/1994

Riferimento pecia: CONTENUTO:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenate: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il PEGOT 5 è un insetticida che agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali: lepidotteri, psillidi, afidi e trialeuroddi.

Agrumi - contro mosca e tipogola a ml 110-220

Barbabietola da zucchero - contro nottue, afidi e manestra a ml 110-220

Cherubifera - Solanacee - Lettuga - Porri - Carote - Spinaci-Pastina -

contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi e vancouvera alla dose di ml 110-220.

Floricelli in campo e in serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml 170-220.

Frumento - contro larva e afidi a ml 170-220

Mela - contro la piralide a ml 170-220.

Melo - Pesco - Ciliegio - Salsotto - contro l'accolista, cerniostoma, minatrici, cydia, enarzia, afidi, tentredini, tingidi, tortrici, tipogola,

ricamatrici, mosca, ciadelle alla dose di ml 110-220.

Olive - contro la mosca e la tipogola a ml 110-220.

Pero - contro la psilla alla dose di ml 170-280.

Talisco - contro la nottue a ml 170-220.

Vite - contro cicaline, tipogole e tipogole alla dose di ml 170-220.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': non è compatibile con poltiglie solfocalciche.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Noctivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

Sospensione il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Tasile: ml 20-50-100-200-250-500 litri 1

PEGOT 5
INSETTICIDA AD AZIONE IMMEDIATA
E DURATURA IN FORMULAZIONE DI
LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono.

Permetrina pura g 5 (45 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 8583 del 03/12/1994

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
TERAPIA: sintomatica e di rianimazione
AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni
Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione.

CONTENUTO:

Taglie: ml 20-50-100-200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' non è compatibile con poltiglie soffocalistiche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'
Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Taglie: ml 20-50-100-200-250-500 litri 1

PERMET 5

**INSETTICIDA
AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA
IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE**

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono
Permetrina pura g 5 (g/l 45)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.



TERRANALIS S.R.L.
Via Nino Bido n. 6 - Cuneo (CN) - Tel 0171 6804267

Stabilimento di produzione: I.I.P.A. S.R.L. - Padova -
Stabilimento di Vigonovo (VE), Via G. Galvani n. 7/7A

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8725 del 27/02/1995

CONTENUTO:

Riferimento patita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa, ipersintomando pre-potenzialmente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenate: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il PERMET 5 è un insetticida che agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali: lepidotteri, psilli, afidi e trialeurodidi.

Agrumi - contro mosca e tignola a ml 110-220

Bacchicoltura da zucchero - contro notte, afidi e manestra a ml 110-220

Cucurbitacee - Solanacee - Liliacee - Perli - Carote - Spinafranco - Patate - contro cavolaia, mosca bianca, notte, mosca, afidi, tripidi e vespina alla dose di ml 110-220.

Floricelli da campo e da serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml 170-220.

Frumento - contro lema e afidi a ml 170-220.

Mais - contro la piralide a ml 170-220.

Melo - **Pesce** - **Ciliegio** - **Susino** - contro litocolle, omisotoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, testirodini, tingidi, tortice, tignole, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110-220.

Olive - contro la mosca e la tignola a ml 110-220.

Pesce - contro la pulia alla dose di ml 170-280.

Talisco - contro la notte a ml 170-220.

Vite - contro cicaline, tignole e tignolotto alla dose di ml 170-220

PERMET 5
INSETTICIDA AD AZIONE IMMEDIATA
E DURATURA IN FORMULAZIONE DI
LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina pura g 5 (45 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

 **TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 8725 del 27/02/1995

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi. bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, stasia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **TERAPIA:** sintomatica e di rianimazione. **AVVERTENZA.** consultare un centro antiveneni. Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione.

CONTENUTO:

Taglie: ml 20-50-100-200

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO e PERO

Ticchiolatura: g 50-80 a finalità preventiva; g 80-100 a carattere curativo (per contenere la citologia nel periodo di incubazione o all'apparire dei primi sintomi, per impedire lo sviluppo e diffusione). Iniziare le irrorazioni dopo la chiusura della gemma (punte verdi) e proseguire con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la fase vegetativa e se non cadono piogge.

OLIVO

Occhio di pavone (Ciclocoito) g 100 eseguire il 1° trattamento a fine estate prima delle piogge autunnali, e il 2° a fine inverno-ribo primavera.

Gli olivi trattati con CARPENE PB 65 presentano un ottimo aspetto vegetativo perché il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie. Irrorare accuratamente le piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infestazioni (autunnali-primaverili) abbiano attecchito.

Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale intervenire subito dopo tale periodo con CARPENE PB 65 alla dose di g 150.

Altre malattie che si combattono con il CARPENE PB 65:

Sclerotinia, Clindosporiosi e Marciume bruno del ciliegio, Sclerotinia e Marciume bruno dell'albicocco g 80-100; Muffa grigia e Volutaria della fragola; g 100; Ticchiolatura del nespolo e della rosa; g 80-80 nei trattamenti preventivi oppure g 80-120 in quelli curativi; Patospora della cipolla, g 80-80 nei trattamenti preventivi oppure g 100-120 in quelli curativi; Fusariosi e Tracheomicosi del garofano; g 100 (preventivi), g 150 (con infestazioni in corso); Marssonina o Bronzatura del pino; g 80.

Preparazione della sospensione

Prima dell'uso leggere accuratamente le norme in particolare modo se contengono residui di diuretici di calcio o di altri prodotti alcalini. Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il CARPENE PB 65 è miscibile con Cidial 50 L, Cuposan, Capsonon, Zolfo colloidale Fac 20 Olfac. Il CARPENE PB 65 è inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati, fatta eccezione per quelli a reazione fortemente alcalina. La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'impiego.

Preparazione della miscela con formulato polveristico bagnabile

Preparare separatamente le due sospensioni usando, per ciascuna, circa la metà dell'acqua necessaria e procedere quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella sospensione del CARPENE PB 65 preventivamente preparata, agitando con cura.

Non è compatibile con i Corbentziliati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetolo Metilzinco, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa saponabilità; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Da non impiegare durante la fioritura.

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

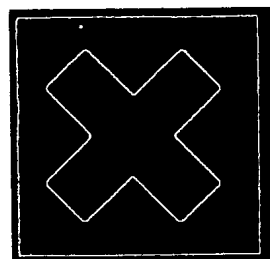
DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI
BAGLINI S.p.A. Treviglio (BG); SARAF S.p.A. Firenze (FI); SIDA S.p.A. Apulia (LT); SIFCAM S.p.A. Salerno sul Lumbro (MI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colignola (FG).

CARPENE Marchio registrato

CARPENE PB 65

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 del 2.2.1980

OFFICINA DI PRODUZIONE STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o colture d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

USO

Contro Ticchiolatura del melo e del pero (Venturia inaequalis e Venturia pirina), Occhio di pavone (Cicloconium oleaginum) e altre malattie crittogamiche.

C A R P E N E P B 65
POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Dodina pura g 65
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

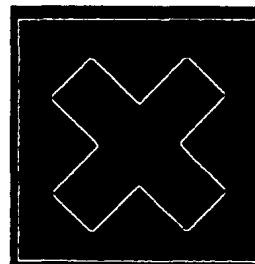
ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 del 8.2.1980

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (10 sacchetti da 100 g e 2 sacchetti da 500 g)
Kg 5 (10 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia;
irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti).
Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

USO

Contro Ticchiolatura del melo e del pero (*Venturia inaequalis* e *Venturia pirina*), Occhio di pavone (*Cicloconium oleaginum*) e altre malattie crittogamiche.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**MELO e PERO**

Ticchiolatura: g 50 - 60 a finalità preventiva; g 90 - 100 a carattere curativo (per contenere la crittogama nel periodo di incubazione o, all'apparire dei primi sintomi, per impedire lo sviluppo e diffusione). Iniziare le irrorazioni dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proseguirle con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e se non cadono piogge.

OLIVO

Occhio di pavone (*Cicloconium*). g 100 eseguire il primo trattamento a fine estate, prima delle piogge autunnali, e il secondo a fine inverno-inizio primavera.

Gli olivi trattati con CARPENE PB 65 presentano un ottimo aspetto vegetativo perché il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie.

Irrorare accuratamente le piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infezioni (autunnali-primaverili) abbiano attecchito.

Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con CARPENE PB 65 alla dose di g 150.

Altre malattie che si combattono con il CARPENE PB 65:

Sclerotinia, Cilindrosporiosi e Marciume bruno del ciliegio, Sclerotinia e Marciume bruno dell'albicocco: g 80-100;

Muffa grigia e Vailatura della fragola: g 100;

Ticchiolatura del nespolo e della rosa: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 80 - 120 in quelli curativi;

Peronospora della cipolla: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 100 - 120 in quelli curativi;

Fusariosi e Tracheomicosi del garofano: g 100 (preventivi), g 150 (con infezioni in corso);

Marssonina o Bronzatura del pioppo: g 80.

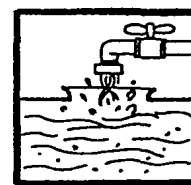
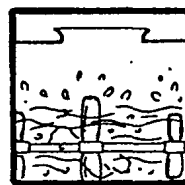
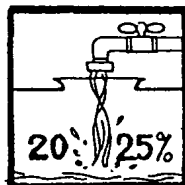
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di deserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il CARPENE PB 65 è miscibile con Cidial 50 L, Carposan, Carpomon, Zolfo colloidale.

Il CARPENE PB 65 è inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati, fatta eccezione per quelli a reazione fortemente alcalina. La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'impiego.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Preparare separatamente le due sospensioni usando, per ciascuna, circa la metà dell'acqua necessaria e procedere quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella sospensione del CARPENE PB 65 preventivamente preparata, agitando con cura.

Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Da non impiegare durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

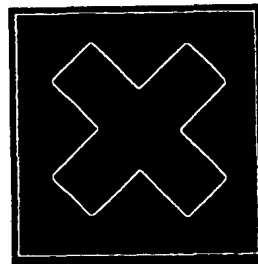
DA NON VENDERSI SFUSO

CARPENE Marchio registrato

C A R P E N E P B 65
POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Dodina pura g 65
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 del 8.2.1980

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenleri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 e g 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

SIALITE®

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA ORGANICO PREVENTIVO E CURATIVO CON AZIONE ACARICIDA COLLATERALE

© Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n. 4065 del 15.12.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dinocap puro g. 18,25
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:.....

Contenuto: 1 Kg. (5 sacchetti idrosolubili da 200 g.)

Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione; sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cioracne, cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SIALITE è un fungicida organico ad efficacia antioidica che, oltre ad azione preventiva, esplica anche una azione curativa. Alle dosi di impiego più alte svolge azione collaterale acaricida (adulicida). La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'impiego del prodotto estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 200 g. ciascuno.

MELO E PERO - contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*);

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, MANDORLO, CILIEGIO - contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera tridactyla*): g. 90-120 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura e continuando per tutto il periodo vegetativo con un intervallo, fra un intervento e l'altro, di circa 7-14 giorni, a seconda dell'entità dell'infezione. Non effettuare i trattamenti con temperature superiori ai 32°C, ed interromperli tre settimane prima della raccolta.

COTOGNO - contro Oidio (*Podosphaera oxycanthae*): g. 60-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura e continuando per tutto il periodo vegetativo con un intervallo, fra un intervento e l'altro, di circa 7-14 giorni, a seconda dell'entità dell'infezione.

VITE: contro l'Oidio (*Uncinula necatrix*) g. 90-120 di prodotto in 100 litri di acqua: iniziare i trattamenti alle prime fasi dello sviluppo fogliare e ripeterli ad intervalli di circa

7-14 giorni. Interrompere gli interventi tre settimane prima della raccolta.

RIBES NERO, RIBES ROSSO, UVA SPINA - contro Oidio (*Sphaerotheca mors-uvae*); **NESPOLO** - contro Oidio (*Podosphaera oxycanthae*); **CASTAGNO** - contro Oidio (*Microsphaera quercina*); **NOCCIOLO e PISTACCHIO** - contro Oidio (*Phyllactinia suffulta*): impiegare 60-100 g per 100 l di acqua in trattamenti ripetuti a partire dalla comparsa dei sintomi.

TABACCO: contro l'Oidio g. 70-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti quando le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia od al manifestarsi dei primi sintomi della stessa. Ripetere gli interventi ogni 7-10 giorni.

BIETOLA DA FOGLIA e DA COSTA - contro Oidio (*Erysiphe betae*); **SEDANO e CAROTA** - contro Oidio (*Leveillula umbelliferarum*); **INSALATE** - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*); **CARDO** - contro Oidio (*Leveillula taurica*): impiegare 60-100 g per 100 l di acqua in trattamenti ripetuti a partire dalla comparsa dei sintomi.

MELONI, ANGURIE, ZUCCHE, CETRIOLI: contro l'Oidio (*Erysiphe cichoracearum*); g. 90-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti quando le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia od al manifestarsi dei primi sintomi della stessa ripetendoli ad intervalli di 7-10 giorni l'uno dall'altro. Interrompere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

CETRIOLI (in serra): contro l'Oidio (*Erysiphe cichoracearum*) g. 60-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti al primo apparire della malattia e ripeterli ogni 5-7 giorni. Non trattare quando la temperatura è superiore ai 32°C ed interrompere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

CARCIOFO - contro Oidio (*Leveillula taurica*) e **LEGUMI DA GRANELLA**: contro l'Oidio (*Erysiphe polygoni*): g. 60-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti quando le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendoli ad intervalli di 7-10 giorni l'uno dall'altro.

COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI in genere - contro l'Oidio (*Sphaerotheca spp.*, *Erysiphe polygoni*, *Leveillula spp.*, etc.): impiegare 60-100 (in campo) o 50-60 (in ser-

ra) g di prodotto in 100 litri di acqua avendo cura di ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con

oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Paration).

E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici con: Endosulfan, Dicloran, Zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane. Nel caso di colture ornamentali ed orticole di pregio, dato che non è stato possibile verificare il prodotto su tutte le coltivazioni disponibili, è consigliabile effettuare prove su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera superficie.

ATTENZIONE: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE CUCURBITACEE E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

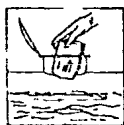
MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



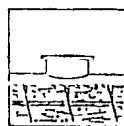
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



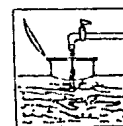
2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ...



4

... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SIALITE

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA ORGANICO PREVENTIVO E CURATIVO CON
AZIONE ACARICIDA COLLATERALE**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4065 del 15.12.1980

COMPOSIZIONE

Dinocap puro	g. 18,25
Coformulanti	q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 200 g.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro

TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

TITUS®

Erbicida in granuli idrodispersibili
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Rimessulfuron p.a. puro g 25
Cotomulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R 36) Tossico per gli organismi
acquatici (R 51)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2)
Conservare lontano da alimenti mangiabili e da bevande (S 3)
(3) Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
(S 20/21) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare
immediatamente e abbondantemente con acqua e
consultare un medico (S 26) Usare indumenti protettivi
(S 36). In caso di incidente consultare immediatamente
il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S 44)

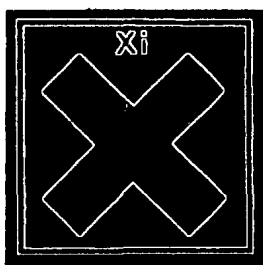
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO - Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE:
DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cemay (France)

Registrazione N° 6130 del 30 12 1992 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato.
PARTITAN:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: **g 50**
(Contiene 1 sacchetto
da 50 g)



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego può causare irritazione oculare. Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche d'azione

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 giorni dall'applicazione.
TITUS®, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché TITUS® non ha attività residua, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panicco delle risaie), Panicum miliaceum (Panicco coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastro), Sorghum bicolor e Sorghum halepense (dalla semina e da rizoma) (Sorghetto).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Vianaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicina), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cystopteris sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinambur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Fitolacca), Pictis schikoides (Asprellina comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rappistrum rugosum (Migro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespo) e Xanthoxylum (Nappola).

EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti

DOSE D'IMPIEGO:

Mais 50-60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perenni può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. In ogni caso è necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%.

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non

prime di 8-10 giorni dal trattamento.

Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettività di TITUS® potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (fonate, terbutolo, teofenolo, paration) usati localizzati alle semine o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggola) e Solanum nigrum (Erba morella) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica. Si consiglia l'impiego di TITUS® su mais dolce, mais a cariossi bianche, mais de pop corn, linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti.

Pomodori: Dose d'impiego 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di impianto. Con presenza consistente di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggola) e Portulaca oleracea (Erba portulacana) è opportuna la miscela con un prodotto ad attività specifica. Può essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TITUS® (come per il mais) in caso di reinfestazioni successive.

Si consiglia l'impiego su colture in serra.

Patate: Dose d'impiego 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive.

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS®, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25°C
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, estesi radicali.
- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS®. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.
- Subito dopo il trattamento con TITUS® è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:
 - 1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
 - 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.
 - 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2
 - 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendolo circolare attraverso pompa e barra.
 - 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.
- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di inosservanza, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia l'impiego di TITUS® su mais dolce, mais bianco, mais de pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per pomodoro e patata; 60 giorni per mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato E. I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (France-Normandia)

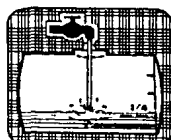
Altre laghe autorizzate:

g 50 (5 sacchetti da 10 g) - 100 (2 sacchetti da 50 g) - 100 (5 sacchetti da 20 g)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

QUESTA CONFEZIONE CONTIENE SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

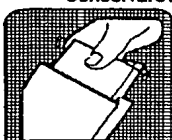
Conservare in luogo asciutto



1.) Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua.



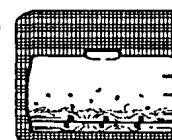
2.) Assicurarsi di avere le mani asciutte



3.) Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo.



4.) Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte.



5.) Mettere in funzione l'agitatore e attendere l'oscillamento del sacchetto (5 minuti).



6.) Portare a volume la botte.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI. Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

TITUS®

**Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e
pomodoro**

**TIPO DI FORMULAZIONE: GARNULI IDRODISPERSIBILI
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

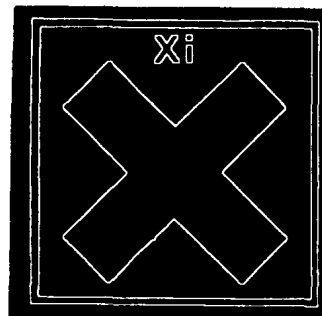
Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DUPONT DENEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DUPONT DENEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cemay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DASCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



DUPONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50

CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g	4
Mancozeb puro	g	40
Coformulanti q.b. a		100

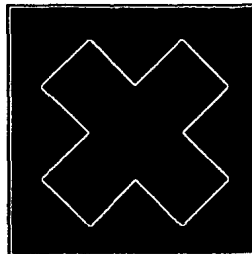
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.L.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8662 del 31/01/1995

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Mancozeb - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Cimoxanil - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveletti

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della Vite del Tabacco e del Pomodoro. Sulla Vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore gemmanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del Pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria. I trattamenti al Pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del Tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: - Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' - Il CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina. **AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni: g 100-250 Kg 1-5-10

CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO
CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g 4
Mancozeb puro	g 40
Coformulanti q.b. a	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Non distacco del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE


TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 8662 del 31/01/1995
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: _____ CONTENUTO: _____

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

p.a. Mancozeb - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

p.a. Cimoxanil - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della Vite del Tabacco e del Pomodoro. Sulla Vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escaorosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del Pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria.

I trattamenti al Pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del Tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: - Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI / NON IMPIEGARE IN SERRA / NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' - Il CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

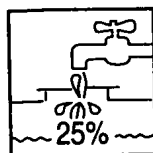
SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

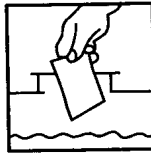
DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

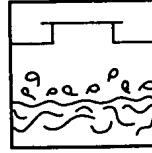
Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempire l'atomizzatore col 25% di acqua.



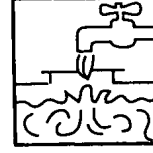
Con mani/guanti asciutti preservare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

SACCHETTI IDROSOLUBILI - Taglie delle confezioni: Kg 1 (4 x g 250; 2 x g 500) - Kg 2,5 (5 x g 500) - Kg 5 (10 x g 500)

Da sciogliere in acqua senza rompere

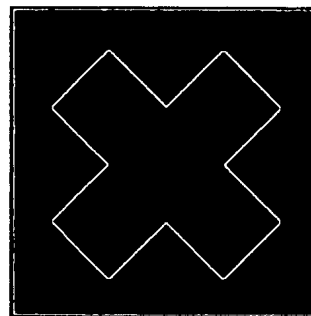
CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g	4
Mancozeb puro	g	40
Coformulanti q.b. a		100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



IRRITANTE

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8662 del 31/01/1995

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

CONTENUTO:

SACCHETTI IDROSOLUBILI - Taglie: g 250-500

CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

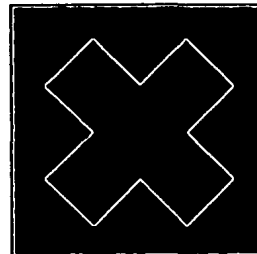
Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q.b. a		100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cimoxanil 2%, Rame metallo 20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA. consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CIMOTER RAME è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica transaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO

g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni: g 100-250-500 Kg 1-5-10-20

CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

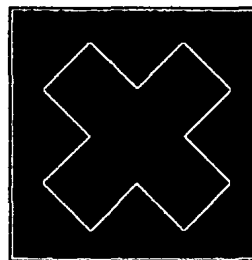
Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q.b. a		100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallico 20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

p.a. Cimoxanil - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CIMOTER RAME è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica transaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO

g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

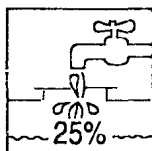
ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

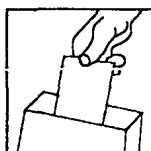
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

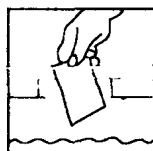
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



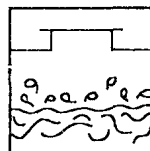
Assicurare la completa pulizia della botta e riempire l'atomizzatore col 25% di acqua.



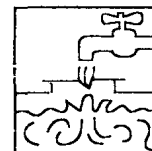
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

SACCHETTI IDROSOLUBILI - Taglie delle confezioni: Kg 1 (4 x g 250; 2 x g 500) - Kg 2,5 (5 x g 500) - Kg 5 (10 x g 500)

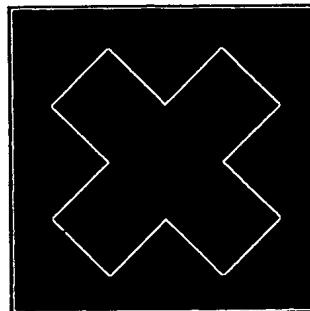
Da sciogliere in acqua senza rompere

CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q.b. a		100



IRRITANTE

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

CONTENUTO:

SACCHETTI IDROSOLUBILI - Taglie: g 250-500

METONEX


INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI METOMIL

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
 Metomil puro g 25
 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968

FRASI DI RISCHIO
 -Altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 -Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
 -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 -Non respirare le polveri.
 -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 -Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



MOLTO TOSSICO

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.L.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6458 del 11/07/1985

CONTENUTO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; sciallorea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia. Atropina.

Controindicazioni: Ossime.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

METONEX controlla larve e adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali e ortive.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

METONEX si usa alla dose di g 150-200 per ettolitro di acqua con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e pero - contro: afide bruno e afide verde, cerniostoma, litocollete e nepticula, applicando quando le larve di questi fitofagi sono al primo stadio.

Vite - contro: la tignola alla sua prima comparsa (prima della fioritura).

Pomodori, fagioli, piselli, melanzane e cucurbitacee - contro: afide verde, nottua e cavolaia.

Floricoltura in pieno campo - Rosa - contro afide verde. Garofano - contro bega del garofano.

Pioppo - contro: afide verde, afide nero e rodilegno. Olmo e salice - contro: afide verde e afide nero.

Barbabietola da zucchero - contro: altica, afide e nottua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - METONEX è miscelabile con tutti gli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione dei polisolfuri e della poltiglia bordelae.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METONEX

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI METOMIL


CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
 Metomil puro g 25
 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968

FRASI DI RISCHIO
 -Altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 -Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
 -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 -Non respirare le polveri.
 -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 -Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



MOLTO TOSSICO

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n.6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 6458 del 11/07/1985

CONTENUTO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sciallorea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Osime

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

METONEX controlla larve e adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali e ortive.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

METONEX si usa alla dose di g 150-200 per ettolitro di acqua con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e pero - contro: afide brunoastro e afide verde, cernostoma, litocollete e nepticula, applicando quando le larve di questi fitofagi sono al primo stadio.

Vite - contro: la tignola alla sua prima comparsa (prima della fioritura).

Pomodori, fagioli, piselli, melanzane e cucurbitacee - contro: afide verde, nottua e cavolaia.

Floricoltura in pieno campo - Rosa - contro afide verde. Garofano - contro bega del garofano.

Pioppo - contro: afide verde, afide nero e rodilegno. Olmo e salice - contro: afide verde e afide nero.

Barbabietola da zucchero - contro: altica, afide e nottua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' METONEX è miscelabile con tutti gli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione dei polisolfuri e della poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

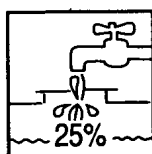
INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

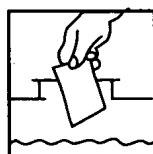
DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

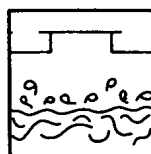
Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempire l'atomizzatore col 25% di acqua.



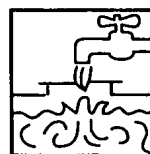
Con manigianti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

SACCHETTI IDROSOLUBILI - Taglie delle confezioni: Kg 1 (5 x g 200; 2 x 500) - Kg 5 (10 x g 500)

Da sciogliere in acqua senza rompere

METONEX

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI METOMIL

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Metomil puro	g 25
Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968.



MOLTO TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, sciallorea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Ossime.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6458 del 11/07/1985

**DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE
CONTENUTO:**

SACHETTI IDROSOLUBILI - Taglie g 200-500

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colosso il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione o sudorazione. Bradicardia (incoerente).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atenzia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni casi: fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FENTER 50 è indicato per la lotta contro Afidi, Tingidi, Lepidotteri e Mosca della frutta.

Peri, meli, peschi, sambal, ciliegi.

Per trattamenti al secco (prima della ripresa vegetativa): alla dose di ml 150 per 100 litri di acqua.

Per trattamenti durante la fase vegetativa: alla dose di ml 90-120 per 100 litri di acqua.

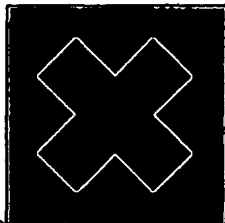
Bietole, patate, pomodori, melanzane, fave, mais - alla dose di ml 90-120 per 100 litri di acqua.

Preparazione dell'emulsione: diluire in poca acqua e sotto agitazione versare nel totale quantitativo di acqua.

FENTER 50

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Fenitrothion puro g 47,5 (g/l 510)
Coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bibo n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.L.A. S.R.L.

Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6069 del 08/10/1984

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame nelle zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie delle confezioni: litri 1 - 5

Per i parassiti sopra accennati effettuare il trattamento alla prima comparsa e ripeterlo secondo il bisogno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti in pieno campo, effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (consumando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI -
DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA**

COMPATIBILITA'

L'ERITOX 20 non deve essere miscelato con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto a seguito dei trattamenti è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ERITOX 20

INSETTICIDA ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Monocrotofos puro g 15 (145 g/l)
Coformulanti c.b. a g 100

Contiene: Glicole etilico

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968.

FRASI DI RISCHIO

-Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
-Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

 **TERRANALIS S.R.L.**

Via Nino Bizio n. 6 - Cesto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A.

Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1157 del 15/02/1973

CONTENUTO 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento perita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: coliche il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, riniti. Salvazione e sudorazione Bradicardia (costante)

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia; paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapie: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Insetticida acaricida sotto forma di liquido emulsionabile in acqua, agisce per contatto e per penetrazione nei tessuti vegetativi.

DOSI EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua:

Culture	Parassiti	Dosi	Note
Barbaforte da zucchero	Azari	ml 150-200	
	Afidi, Mosca, Tripidi	ml 200-250	
	Cicoreo, Alica, Lio, Notte	ml 300-400	
Ornamentali	Azari, Afidi, Tripidi	ml 150-200	
Gardenio	Baga	ml 200-250	
Poppe	Azari	ml 150-200	
	Afidi e Tripidi	ml 200-250	
	Cicoreo	ml 120-240	
	Criptorinco	ml 300-350	Altre Marze, da penellare o innaffiare sul tronco ad innaffiare dal colletto su a 2-3 metri di altezza.
Forestali	Afidi, Azari, Tettoloni, Criptorinco, Cicoreo, Tortricidi, Cicadidi, Minatori, Psillidi	ml 200-300	

NORME PRECAUZIONALI
- Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miotici. Salivazione e sudorazione.

Bradycardia (immediata).
Sintomi mioclonici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri foforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il TAMAFOS agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali.

Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, compresi quelli resistenti e quelli difficili da combattere perché protetti dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pero e mele - contro carpocapsa, orgia, ricamatrici (cacocsa, capua, culla), nemidi di cocciniglie, ragno rosso, afidi: 200-250 ml/ha.

Pesce ed altre drupacee - contro afidi, anania, cydia, nemidi della cocciniglia bianca, acari: 150-250 ml/ha.

Vite - contro tipografa dell'uva, culla, cicaline, ozorinico, acari: 200-250 ml/ha.

Barbabietola - contro alica, casside, cleono liso, mosca, afidi, nottue: 1,7-2,5 l/ha.

Pastata - contro afidi, dorifora, cicaline, tipografa: 2,5 l/ha.

Ornamentali - contro bega del garofano, tripidi, fillonimfidi, aleurodidi, afidi, acari: 200-250 ml/ha.

TAMAFOS

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO - LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE: - 100 grammi di prodotto contengono:

Metamidofos g 19,5 (g/l 228,15)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1235 del 03/08/1968

FRASI DI RISCHIO

-Alimentare tenso per malazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

-Non respirare i vapori

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

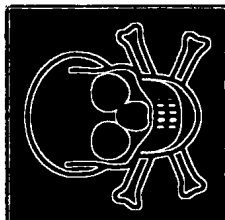
-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti

-Non dursi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

MOLTO TOSSICO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Canto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.A. S.p.A.

Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8504 del 30/04/1994

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Fragole - contro torrici e afidi: 200-250 ml/ha
Mela - contro piralide: 375-500 ml/ha impiegando 700-800 litri d'acqua per ettaro.

Sole - contro afidi, cicaline, nottue, torrici, con buona azione collaterale contro gli acari: 200-250 ml/ha.

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratore, mantenendo l'acqua in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TAMAFOS è miscelabile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non è necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto.

Limitatamente alle pomacee il TAMAFOS non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su peri e meli non effettuare più di un trattamento al mese. Non impiegare su ortensie.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie 1-5 litri

Informazioni agronomiche
Effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 4 cm, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti.

Preparazione della miscela
Stemperare la calcolata dose di TOXALIN in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione.

Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela. Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolare bene, poco prima dell'impiego. Distribuire la miscela, senza incorporarla.

Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la difesa e l'impiego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Ai fini della selettività verso le colture suggerite è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento.

Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta. **ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie ml 250 1-5 Mrt

TOXALIN

DISERBANTE PER IL DISERBO SELETTIVO IN PRE-EMERGENZA DELLA SOIA E DEL MAIS

TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Pendimetalin puro g 45 (g/l 430)
Conformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

- Non respirare i vapori

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A.

Via Nettuno Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8217 del 16/03/1993

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento si osservano depressione sistema nervoso centrale, dispnea, diuresi, convulsioni
Terapia: sintomatica.

Avvertenza CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE

Il TOXALIN è un diserbante da distribuire sul terreno, ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinali delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni (delle quali ultime controlla anche le piantine, purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere).

Erbe infestanti segnalate

Graminacee: Alopecurus sp. (Coda di volpe), Apera sp. (Capellini), Digitaria sp. (Sanguinella), Echinochloa sp. (Giarone), Lolium sp. (Loglio), Panicum sp. (Panicco), Poa sp. (Fianzarella), Setaria sp. (Pabbio), Sorghum halepense (da seme) (Sorghetto).

Dicotiledoni: Ajuga sp. (Iva arctica), Amaranthus sp. (Amaranto), Anagallis sp. (Ausgallide), Ariflex sp. (Capella (Borsa pastore), Cardamine sp. (Billeri), Cerastium sp. (Peverina), Chenopodium sp. (Farnello), Euphorbia sp. (Euforbia), Fumaria sp. (Fumaria), Galium sp. (Galio), Heliotropium sp. (Eliotropia), Lamium sp. (Falsa orlica), Matricaria sp. (Camomilla), Mercurialis sp. (Mercorella), Myosotis sp. (Non ti scorder di me), Papaver sp. (Papavero), Polygonum sp. (Cornaggia), Portulaca sp. (Erba porcellana), Ranunculus sp. (Ranuncolo), Sinapis sp. (Scampo), Solanum sp. (Erba morella), Sonchus sp. (Greppino), Stachys sp. (Erba strege), Stellaria sp. (Centocchio), Veronica sp. (Veronica), Viola sp. (Viola).

EPOCA D'IMPIEGO

Pre-emergenza.

DOSE D'IMPIEGO

- Soia 2,3 l/ha

- Mais 3,9 l/ha

Volume d'irrigazione: 200-600 l/ha

KERB® - 50 W

®KERB è marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia - U.S.A.

ERBICIDA SELETTIVO POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE:

Propizamide pura 50%

NOCIVO PER INGESTIONE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No 1311 del 14.1.1974

Padita No ..

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- SILIA S.p.A.

Stabilimento di APRILIA (LT)

- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

PESO NETTO: kg 1

(contiene 1 sacchetto idrosolubile da 1 kg)

(contiene 2 sacchetti idrosolubili da 0,5 kg)

(contiene 4 sacchetti idrosolubili da 0,25 kg)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il KERB 50 W è un erbicida sotto forma di polvere bagnabile che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione, il terreno sia umido; in caso contrario è indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso si pratichi l'irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il KERB 50 W prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi il KERB 50 W è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature sono basse) il KERB 50 W risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 600-800 litri di acqua per ha. Il KERB 50 W è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture orticole, foraggere e della barbabietola da zucchero.

ATTIVITA' ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

1. Infestanti sensibili

Alopecurus spp., *Digitaria sanguinalis*, *Lolium* spp., *Poa* spp., *Setaria* spp., *Avena fatua* (in pre-emergenza), *Sorghum halepense* (da seme) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale anche alcune graminacee perenni. *Chenopodium album*, *Cuscuta* spp., *Papaver* spp., *Plantago* spp., *Polygonum persicaria*, *Polygonum aviculare*, *Portulaca oleracea*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Urtica* spp., *Veronica* spp., *Rumex* spp. (da seme)

2. Infestanti mediamente sensibili

Amaranthus spp., *Capsella bursa-pastoris*, *Echinochloa crus-galli*, *Polygonum lapathifolium*

3. Infestanti resistenti

Amaranthus graecizans, *Cyperus* spp., *Galinsoga parviflora*, *Matricaria chamomilla*, *Sonchus oleraceus*

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA E MODALITA' D'IMPIEGO			DOSE kg/ha
Insalate	a) pre-emergenza delle infestanti	pre-semina pre-trapianto	con interrimento	3-4
	b) post-emergenza delle infestanti	post-semina post-trapianto	va effettuata nei 15-20 gg successivi solo in autunno-inverno con terreno umido	
Fagiolo	pre-emergenza delle infestanti	subito dopo la semina		3
Carciofo	pre-emergenza delle infestanti	in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione		3
Medica	su colture in atto in autunno-inverno lotta contro la cuscuto. (entro febbraio) o dopo il primo sfalcio (entro 3-4 gg)			2-2,5 3
Leguminose foraggere: (Trifoglio violetto, Sulla, Lupinella, Trifoglio ladino)	su colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio)			1,5-2
Barbabietola da zucchero	contro la cuscuto. non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere, curando di non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere (per le più sviluppate) La dose più alta va impiegata quando la cuscuto ha già parassitato la coltura, va tuttavia considerato che i trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuto			3-4

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Il KERB 50 W va impiegato da solo

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

Rispettare i sotto riportati intervalli fra l'applicazione del KERB 50 W e la successiva semina di colture sensibili:

a) Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Batata, Crucifere) due mesi

b) Colture mediamente sensibili (Melanzana, Lino, Aglio, Menta, Cicoria, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zucchero, Pomodoro) quattro mesi

c) Colture molto sensibili (cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento Segale) e graminacee foraggere) sei mesi

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il KERB 50 W è tossico per i pesci. Non fare pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il KERB 50 W è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



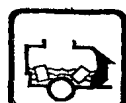
Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati



Riempire le bottiglie per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Attivare l'agitatore nel giro di qualche minuto e completare la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

KERB® - 50 W

®KERB è marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia - U S A

ERBICIDA SELETTIVO SACCHETTO IDROSOLUBILE



COMPOSIZIONE:

Propizamide pura 50%

NOCIVO PER INGESTIONE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

PESO NETTO: kg 1

(contiene 1 sacchetto idrosolubile da 1 kg)

(contiene 2 sacchetti idrosolubili da 0,5 kg)

(contiene 4 sacchetti idrosolubili da 0,25 kg)

SINK

Insetticida-aficida che agisce per via sistemica
Tipo di formulazione: polvere solubile

**DOSI E
CAMPI**

SINK

COMPOSIZIONE

Acefate puro..... gr 40
Coformulanti..... q.b. a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

SOCOA sas - Via Lenin, 45 - 40139 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA Spa - S.S. 255 km 46, S. Vincenzo (Ferrara)

Reg. N. 6252 del 23.4.85 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,200 - 1 - 5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Culture protette: Drupacee, Melo, Pero, Agrumi, Vite, Olivo, Fragola, Ortaggi (escluso l'asparago), Patata, Tabacco, colture floricole e ornamentali, Barbabietola da zucchero e Mais.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA':

Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Intervallo di carenza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta. Per pomacee ed olivo tale intervallo è di 30 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCOA

Viale Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel. 051-538767

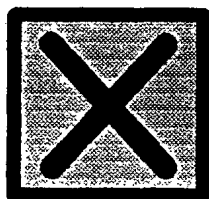
SIMETOL

Erbicida selettivo di pre-emergenza di Mais e Soia
Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

SIMETOL**COMPOSIZIONE**

Pendimetalin puro.....	gr 17 (174 g/l)
Metolacior puro	gr 33 (338 g/l)
Coformulanti.....	q.b.a 100

(contiene xilene)

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle - infiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori.

SOCOA sas - Via Lenin, 45 - 40139 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA spa - SS 255 km 46, S. Agostino (FE)

Reg. N°8691 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri: 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive:

PENDIMETALIN 17%, METOLACLOR 33% le quali,

separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

METOLACLOR: Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo - Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMETOL è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da Pendimetalin e Metolacior in formulazione liquida, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme. Deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata siccità dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale.

Agisce contro le seguenti infestanti:

Graminacee: Digitaria, Echinocloa, Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Poa, Setaria, Sorghum halepense.

Dicotiledoni: Abutilon, Amaranthus, Anthemis, Capsella, Chenopodium, Geranium, Matricaria, Anagallis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspi, Ortica, Veronica.

MAIS - SOIA: impiegato alla dose di lt 4,5 - 5,5 per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di *Panicum* o *Sorghum*.

Si consiglia di non trattare su terreni sciolti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo

Fitotossicità: attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCOA

Via Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel. 051-438767

CUPROXAMYL

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile

CUPROXAMYL
COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro gr 2
- Rame metallico
(sottoforma di idrossido) gr 20
- Coformulanti q.b.a gr 100

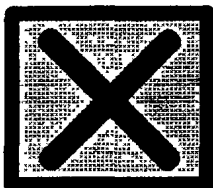
FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

SOCOA sas - Viale Lenin, 45 - 40139 Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

CHEMIA Spa - S.S. 255 - km 46, S. Agostino (FE)

Reg. N.8863 del 31-1-1996 del Ministero della Sanità

Kg. 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

Non operare controvento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%, RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL. Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME composti. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CUPROXAMYL è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato per la lotta alla *Peronospora*, agendo per contatto e con azione citotropica transaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Culture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO

Parassiti fungini combattuti: *Peronospora*, *Alternaria*, *Antracnosi*, *Septoria*, *Batteriosi* e, con effetto collaterale contro la *Botrytis cinerea*. La dose d'impiego è di gr 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica.

FITOTOSSICITA'

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI
PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



Viale Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel. 051-536767



CLORTAN LF

DISERBANTE DEL GRANO E ORZO

CLORTAN LF

COMPOSIZIONE:

Clortolurong 43,6
Coadiuvanti.....q.b. a 100

SOCOA sas

Viale Lenin, 45 - 40129 Bologna

Officina di Produzione:

CHEMIA spa - SS 255 km 46, S. Agostino (FE)

Registrazione n°8073 del 6-5-1992 del Ministero della Sanità

Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il CLORTAN LF è un diserbante in pasta fluida per il controllo delle seguenti infestanti: Alopecurus, Anagallis, Apera spica venti, Capsella, Cerastium, Galeopsis, Geranium, Lamium, Matricaria, Pos spp., Polygonum spp.; sono invece mediamente sensibili: Avena, Bifora, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, e Vicia che infestano le colture di grano e orzo.

Il prodotto è attivo sia attraverso l'apparato radicale che fogliare, non deve essere usato su cereali deperiti, in giornate fredde (in genere si consigliano trattamenti precoci) o troppo calde, evitando super dosaggi o doppi passaggi. Le infestanti dicotiledoni devono inoltre essere controllate o prima della nascita o al massimo alla seconda- quarta foglia.

Pre-emergenza: 4-5 lt/ha su terreno ben lavorato e prima della fuoriuscita del cereale. Nei terreni tendenzialmente sabbiosi seminare leggermente più in profondità.

Post-emergenza: 2,5-3 lt/ha. Trattare alla terza-quarta foglia del cereale e come limite massimo all'inizio dell'accostamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

CLORTAN LF è compatibile con i fenossiderivati, i triazinici e i derivati ureici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto può essere tossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare su terreni ove ristagni l'acqua, su terreni molto sabbiosi e ghiaiosi. Dopo il trattamento il grano presenta sintomi di sofferenza che scompaiono con il tempo senza portare diminuzione nella quantità del raccolto. Le cultivar DEMAR e KID sono sensibili al trattamento con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il preparato è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**



Viale Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel. 051-538767



ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLIFOSIM

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro.....g 30,4 (*)

Coformulanti..... q.b. a 100

(*) Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico.

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas
Viale Lenin, 45 - 40129 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA spa, S.S.255, km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n° 8377 del 7-8-1993 del Ministero della Sanità

Litri 0,2 - 1 - 5 - 10-20

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti foderanti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo); POMACEE (Melo e Pero); NOCE; OLIVO, VITE; DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino); CARCIOFO; POMODORO; MELANZANA; FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA; PATATA, MAIS (consentito solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta); SOIA; ERBA MEDICA; PRATI; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA; VIVAI E SEMENZALI DI FLOREALI; ORNAMENTALI; FORESTALI E PIOPPA; ASPARAGO (prima dell'emergenza), SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- **INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI:** veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro.

- **INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE** quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycyca sp., hypericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nerdes sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agristis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., glechoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestante.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in formare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA. non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

NOCIVITA': durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati. ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

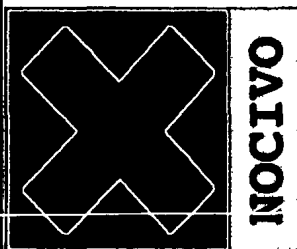


Viale Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel. 051-538767

PYRACLOR

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE
MALERBE DELLA BARBABIETOLA DA ZUC-
CHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO IN FORMULA-
ZIONE GRANULI IDRODISPERSIBILI (DRY-FLOW)

PYRACLOR
COMPOSIZIONE
Cloridazon puro
gr65
Coadiuvanti
qb. a gr. 100



FRASI DI RISCHIO :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE :

GREEN - UP srl C.so Porta Borsari, 1/A Verona

OFFICINA DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH Schlutuper Markt, 4

2400 Lübeck 16 - Germania

SIAPA Via Vittorio Veneto n° 3

40015 GALLIERA (Bologna)

COLLAG MANUFACTURING Ltd

One Millhouse Business Centre, Hazel Road, Woolston,

Southampton, England, SO19 7GB

Registrazione n° 8776 de 12/11/95 del Ministero della Sanità

Contiene Kg. 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapica sintomatica.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il PYRACLOR è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la Barbabetola da zucchero, da foraggio e da orto, in formulazione di granuli idrodispersibili.

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare, richiede un sufficiente grado di umidità presente nel terreno al momento del trattamento e viene impiegato contro le seguenti infestanti: *Arriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Fumaria officinalis* (Fumaria) (mediamente sensibile), *Galeopsis*, *Galinsoga parviflora* (Galisonga), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria spp.*, *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa annua* (Fienarola), *Polygonum spp.*, *Raphanus r.* (Ravanello selvatico), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Renatola), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica spp.*

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO, DA FORAGGIO:

* trattamenti pre-semina e pre-emergenza (dosi per ettaro) terreni sciolti kg. 3-3,5; terreni medio impasto kg. 4-4,5; terreni tendenti al tenace kg. 4,5-5,5; terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica kg. 6.

Nel caso di trattamento di pre-semina il terreno deve essere preparato e se si effettua una incorporazione superficiale (cm 3-4) con epiratura, se ne migliora l'effetto.

* trattamento di post-emergenza (dosi per ettaro kg 2-3, quando le piantine della coltura hanno sviluppato le prime foglie vere; se si vuole trattare prima kg 0,5-1. E' buona norma miscelare il prodotto con un prodotto di contatto.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dell'emergenza delle bietole fino alla emissione delle seconde foglie vere.

Non trattare su colture sofferenti per qualsiasi causa. Nel caso dopo il trattamento si voglia seminare altra coltura (causa semina non riuscita della bietola) ciò è possibile con bietola, mais, patata e sorgo dopo che il terreno è stato ben lavorato.

Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crucifere e pomodoro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CLORTOCAFFARO FLOW

Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE

- Clortaloni puro g 40 (=500 g/l)
- Coadiuvanti e inerti q.b. a. g 100

Registrazione N. 7051 del 16.04.87 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

1 litro

NOCIVO

AVVERTENZE

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di lacciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee, drupacee, ortaggi, patata e colture floreali ed ornamentali, da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Antracnosi, Ruggine, Ticholatura.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolo di acqua e per ettaro con pompe a volume normale sulle seguenti colture.

COLTURE ORTICOLE

Pomodoro 200-300 ml/litri pari a 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria. Interventare effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione iniziando prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

Sedano 200-300 ml/litri pari a 2-3 l/ha. Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia. Interventare prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento oltre 2 volte in caso di necessità.

Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetriolo) 200-300 ml/litri pari a 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuando 3 trattamenti sia in serra sia in pieno campo ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla 200-300 ml/litri pari a 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Ruggine. Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Leguminose (fagiolo, fagiolino, pisello) 200-250 ml/litri pari a 2 l/ha. Contro Antracnosi, Ruggine, Septoria. Botrite intervenire prima della comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità.

PATATA 2-3 l/ha. Contro Peronospora ed Alternaria intervenire, effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessità.

FRUTTIFERI

Melo, Pero 100-200 ml/litri pari a 1-2 l/ha. Contro Ticholatura, Cancro rameale ed Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali triazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune cultivars di Melo e di Pero.

Pesco, Susino 100-200 ml/litri pari a 1,5-2 l/ha. Contro Botrytis, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali triazoli, benzimidazoli o dicarbossimidi al massimo 4 volte per stagione.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (rosa, garofano, crisantemo, gladiolo) 250-350 ml/litri. Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Ticholatura. Interventare prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione dei prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: nel caso di colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su colture orticole e patata 21 giorni prima della raccolta su pomacee e su drupacee.

Tempo di rientro nell'alimentazione: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto litri 0,1 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (RO)
- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
- SIPCAM SpA - Salerano s/Lambro (MI)
- SILIA SpA - Aprilia (LT)

Officina di confezionamento

- SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

KOCIDE® COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE COMBI - Fungicida

Composizione

- Mancozeb puro g 15
- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 30
- Coadiuvanti q.b.a.g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.A. - Via V.Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI)

Confezionato da:

GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston - TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SIPCAM S.p.A. - Via V.Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8630 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 15%

RAME METALLO 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE

contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero gr 300/hl

POMACEE (melo - pero)

contro Tichchilatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e

Glomerella

gr 300/hl

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi

gr 300/hl

GAROFANO (in pieno campo)

contro Ruggine

gr 300-350/hl

TABACCO

contro Peronospora

gr 300/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoco, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DE - SPROUT

FITOREGOLATORE

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo del germoglio ascellari primari e secondari del tabacco.

Composizione:

n-Decanolo purog 79

(= 686 g/l)

Coformulanti. q.b. ag 100

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6162 del 20.12.84

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività.

Culture protette: tabacco.

Scopo dell'impiego: controllo selettivo del germoglio ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego. Nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epoche d'impiego. Il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione. E' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli produttori un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatoio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm. di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso: quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm. dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm., permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

Numero d'applicazioni. Nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico, a base di idrazide maleica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

Avvertenze per l'impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore.
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigermoglio.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su piante inclinate.
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.
- Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimento produttore:

AGRICO s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - MONTALCINO Frazione Torrenieri (SI)
 ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)
 CHEMIA SPA - Sant'Agostino (FE)
 FAIR PRODUCTS INC - Nord Carolina (U.S.A.)
 DREXEL CHEMICAL COMPANY - Memphis, TN (U.S.A.)

litri 5 litri 20 litri 50 litri 100 litri 200

Dazomet

**Disinfestante del terreno
destinato alle colture floreali
ed ornamentali, per il controllo
di nematodi, funghi, malerbe
ed insetti terricoli.**

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:
Dazomet puro gr 85 - Coformulati q.b. a gr 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego: il DAZOMET è un fumigante impiegato in pieno campo, in serra e per la disinfestazione dei terricciati.

Incorporato nel terreno si trasforma in composti gassosi attivi contro parassiti animali e vegetali.

L'azione disinfestante del DAZOMET si esplica verso Nematodi, Funghi, Malerbe ed insetti del terreno quali: marciumi radicali, morie, attacchi al colletto, marciumi degli steli, avvizzimenti dovuti a *Fusarium* sp., *Verticillium* sp., *Phoma*, Nematodi (galligeni, a cisti), larve di Maggiorini ed Elateridi; inoltre combatte le infestanti mono e dicotiledoni che si propagano per seme, rizomi e bulbilli, mentre i semi vengono distrutti solo nella fase di germinazione. Il DAZOMET viene impiegato alle seguenti dosi: In pieno campo ed in serra: 50/80 gr per mq (500/800 kg/Ha). Terricciati: 300/350 gr per mc.

Le dosi minime e massime devono essere impiegate in relazione al grado di infestazione del terreno e per una profondità di incorporamento di 20 cm.

Volendo trattare strati più profondi di terreno bisogna aumentare le dosi prescelte di 18/23 g/mq (180/230 kg/Ha) per ogni 10 cm di maggiore profondità. Al momento del trattamento il terreno deve essere ben livellato, sminuzzato e sufficientemente umido; inoltre deve essere privo di residui vegetali grossolani. Per il trattamento contro Nematodi galligeni delle radici bisogna far trascorrere un certo periodo tra la raccolta ed il trattamento stesso in modo che i nematodi, liberati dalle galle a causa della decomposizione vegetale, vengano a contatto con i gas del DAZOMET.

Per favorire l'azione erbicida del prodotto, bisogna irrigare abbondantemente il terreno 5/7 giorni prima del trattamento in modo da facilitare la germinazione dei semi. Il letame deve essere distribuito almeno 5/6 settimane prima del trattamento disinfestante ed a partire da 2 settimane prima del trattamento fino a tutto il periodo durante il quale il prodotto rimane nel terreno trattato non distribuire concimi organici o fertilizzanti azotati a base di ammoniaca. In pieno campo osservare una distanza di applicazione di 50/100 cm da radici di alberi, cespugli, arbusti e siepi.

Non distribuire il DAZOMET con temperature inferiori ai 10°C. L'umidità ottimale del terreno per il trattamento deve essere simile a quella per la semina.

Subito dopo la distribuzione incorporare il DAZOMET nel terreno alle profondità prestabilite impiegando un motocoltivatore o una fresa; quindi effettuare una rullatura se il terreno si presenta soffice. Intervenire infine con una irrigazione per aspersione in modo da favorire la decomposizione del prodotto; eventualmente ripetere l'irrigazione dopo 2 o 3 giorni.

Dopo 20 giorni dal trattamento (in caso di basse temperature aumentare questo periodo fino a 30 giorni) bisogna arieggiare il terreno mediante fresatura, in modo da permettere la fuoriuscita dei vapori tossici. Trascorse 1 o 2 settimane (anche 3 in caso di basse temperature) da questa operazione accertarsi dell'assenza dei vapori del DAZOMET prima di procedere alla messa a coltura del terreno.

Quando si opera in serra si deve aver cura di chiudere ermeticamente tutte le fessure e bisogna mantenere l'isolamento fino alla scomparsa dei vapori; la temperatura deve essere intorno ai 25°C e l'umidità del terreno ad un livello piuttosto elevato.

Per i terricciati stendere il terreno su di un supporto impermeabile in strati di 20/25 cm di altezza distribuire la dose prescelta ed incorporare il prodotto nel terreno.

Sovrapporre un secondo strato e procedere come detto sopra fino a raggiungere una altezza massima di 1 m. Ricoprire poi il cumulo umido con materiale plastico per trattenere i vapori di DAZOMET.

Dopo circa 15 giorni dal trattamento togliere la copertura, arieggiare il terreno, ed accertarsi che i vapori siano completamente assenti.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

Fitotossicità: i vapori del DAZOMET sono fitotossici per le colture in atto e pertanto va impiegato su terreno nudo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sede Legale

CIFO S.p.A. - S.Giorgio di Piano (BO)

Officina di Produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

TERRANALISI s.n.c. - Cento (FE)

Reg. Ministero Sanità n. 4638 del 11/2/8

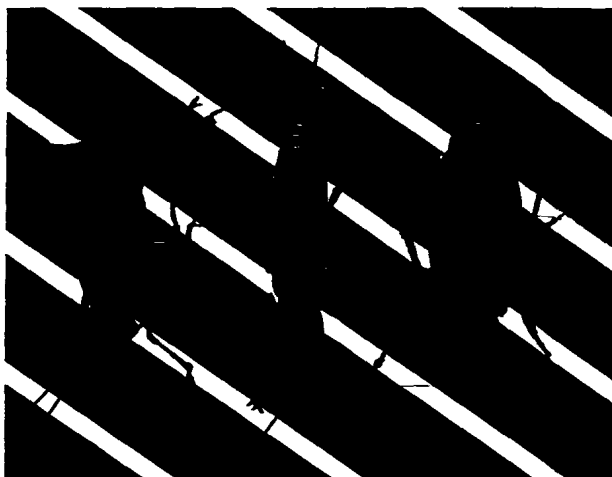
DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 200-500 g. - 1-5-10-25 kg.

ITALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA.

been noted, 100-200-500

ITALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA.



Erisan P.S.

Antioidico organico di sintesi a base di Dinocap in formulazione per trattamenti a secco.

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:
Dinocap tecnico gr 1 - Inerti ed adesivanti q.b. a gr 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza, o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla delle sclere.

Terapia: in caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% (non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione). Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Analettici (tipo simpatolo, veritolo e coramina) somministrati per via parenterale, se esiste una lieve sindrome ipotensiva: qualora questa fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o flebocisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave.

Metil e propiltiouracile fa ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

È controindicata l'atropina.

Modalità e dosi d'impiego: L'ERISAN P.S. viene impiegato alla dose di 200-350 g per 100 metri quadrati, kg 20-35 per ettaro di superficie per la lotta contro l'Oidio della vite, il Mal Bianco dei Fruttiferi, del Tabacco, delle piante da Fiore e ortaggi a frutto, carote, cardi, finocchi, sedani, insalate, carciofi, bietole da foglia e da costa, con azione preventiva e curativa.

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa della malattia, avendo cura di ripetere ogni 7-8 giorni. Si consiglia di trattare di primo mattino, quando le piante sono ancora ricoperte di rugiada. Sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: L'ERISAN P.S. non è compatibile con gli olii, insetticidi oleosi, Potiglia Bordoese e Solfocalcica. Sui fruttiferi, dal periodo prefiorale fino alla legazione, irrorare separatamente gli esteri fosforici e l'ERISAN P.S.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità: evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata; sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C.

Noctività: il prodotto non è tossico per il bestiame e per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta e 7 giorni prima della raccolta di Cucurbitacee.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sede Legale

CIFD S.p.A. - S.Giorgio di Piano (BO)

Officina di Produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Reg. Ministero Sanità n. 0561 del 26/11/72

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 200-500 g. - 1-5-10-25 kg.

Fulvin

**Polvere a base di zolfo tufo per
trattamenti a secco minerale di
zolfo molito e micronizzato.
Per la lotta contro l'oidio del
grappolo d'uva ove la
temperatura durante l'estate
raggiunge punte molto alte**

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:
Zolfo puro (Esente da Selenio) gr 25 - Inerti ed adesivanti q.b. a gr 100

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità e dosi d'impiego: Il FULVIN è uno Zolfo polverulento adesivo per il trattamento a secco ai grappoli dell'uva contro l'Oidio. È indicato in quelle zone ove la temperatura raggiunge in estate punte molto elevate, onde evitare pericoli di ustione che potrebbero essere provocate da uno Zolfo normale.

Il FULVIN si applica nei momenti in cui vengono usati i normali Zolfi polverulenti in base alla necessità della zona ed alla esperienza acquisita nel tempo per la lotta antioidica.

Dose d'impiego: g 300 per 100 metri quadrati - kg 30-50 per Ettaro.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.) con captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sede Legale

CIFO S.p.A. - S.Giorgio di Piano (BO)

Officina di Produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

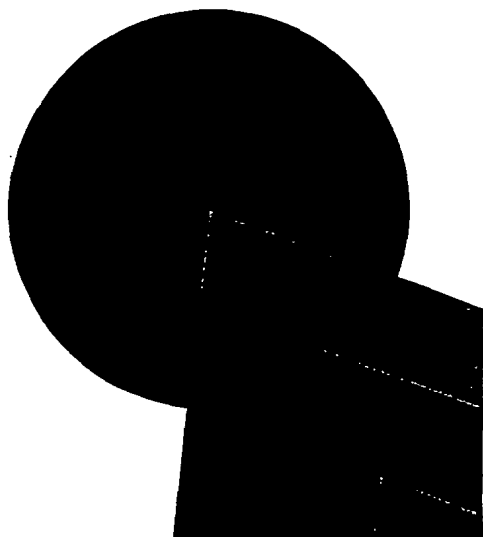
Reg. Ministero Sanità n. 3933 del 16/10/80

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 200-500 g. - 1-5-25 kg.

Metabloc

Lumachicida - limaccida



Metabloc

Lumachicida - limaccida

Composizione: Metaldeide pura gr 5, attrattivi-coformulanti q.b. e g 100.
Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacee, chioccioline) che attaccano le colture orticole, floreali e ornamentali. Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

Avvertenze: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Informazioni per il medico: avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipertermia, convulsioni, opacizzazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - flebotomi clorurati o glucosati con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

Dosi e modalità d'impiego: Colture in pieno campo: (bietole, carciofi, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

METABLOC va somministrato preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione, distribuendo una maggiore quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mq.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Avvertenze: Non mescolare il formulato con altri prodotti. Rischi di nocività: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Tempo di sicurezza: 20 giorni

Prodotto da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Sede Legale

CIFO S.p.A. - S.Giorgio di Piano (BO)

Officina di Produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

BAM s.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Reg. Ministero Sanità n. 6331 del 18/4/85

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 200-500 g. - 1-5 kg.

Sclerosan 5

**POLVERE SECCA
ANTICRITTOGAMICO
ACUPRICO A BASE DI THIRAM
FORMULAZIONE PER
TRATTAMENTI A SECCO**

XI



IRRITANTE

Composizione: Thiram puro g 5 - Coformulanti q.b. a gr 100

Frase di rischio: Irritante per la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distributore: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

Registrazione N° 4230 del 12/3/81

Peso netto

Partita N°

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture.

Informazioni per il medico: Sintomi - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia, affetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

Modalità d'impiego: DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO.

Lo SCLEROSAN 5 è specifico per la lotta contro:

Culture orticole.

Lattuga, radicchio contro Sclerotinia e Marssonina, Panattoniana 10 g/metro quadrato.

Pomodoro contro il marciume del piede della piantina 11 g/metro quadrato.

Cucurbitacee contro Fusariosi 11 g/metro quadrato.

Culture floreali.

Garofano contro Fusariosi 10 g/metro quadrato.

Gigli contro morbo bianco e Cancrena del bulbi 10 g/metro quadrato.

Ciclamino contro Gloeosporiosi 10 g/metro quadrato.

Lo SCLEROSAN 5 è stato appositamente preparato per l'impiego in quei casi in cui manca una attrezzatura meccanica per la distribuzione dei prodotti, e si deve perciò ricorrere alla distribuzione con attrezzatura manuale. Lo SCLEROSAN 5 si usa contro la Sclerotinia cospargendolo uniformemente sulla superficie del terreno alla dose di kg 100/110 per ettaro, pari a 10/11 per metro quadrato. Il primo trattamento va eseguito 15 giorni dopo il trapianto, e va ripetuto a distanza di 15 giorni per almeno due o tre volte a secondo dell'andamento stagionale. Contro la Marssonina panattoniana (Vaiolatura della Lattuga e della Scarola) il trattamento va diretto ai cespi ed al terreno immediatamente circostante al colletto. Eseguire almeno un trattamento preventivo a pianta piccola, ed iniziare la lotta non appena compariranno le prime macchie caratteristiche sulle foglie.

Dosi d'impiego: lo SCLEROSAN 5 va usato alla dose di kg 100-130 per ettaro.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Fitotossicità: Il prodotto non deve essere applicato su colture precedentemente trattate con sali di rame.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo di sicurezza - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

Da non venderai sfuso.

Officina di Produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Taglie delle confezioni autorizzate:

100-200-500 g - 1-5-10-25 kg

Zimaneb 5

Polvere secca a base di Maneb e Zineb.



IRRITANTE

Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Maneb puro gr. 4,5 - Zineb puro gr 0,5 - Inerti ed adesivanti q.b. a gr 100.

Fasi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano - Bologna

Officine di Produzione:

Registrazione n. 4185 del 17/2/81.

Peso netto:

PARTITA N.:

Attenzione: manipolare con prudenza

Norme precauzionali: Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

Modalità e dosi d'impiego: lo ZIMANEB 5 viene impiegato alle seguenti dosi:

Vite: contro Peronospora, Esconosi, Antracnosi, Marciume nero:

kg 40-50 per ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati.

Pomacee: contro Ticchiolatura, Septona, Ruggine, Alternaria, Gliomerella: kg 40-50 per Ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Septonososi, Septonososi, Cladosporiosi: kg 40-50 per ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati.

Pioppo: contro Marssonina, Ticchiolatura: kg 50-60 per ettaro, g 250-300 per 50 metri quadrati.

Tabacco: contro Peronospora Tabacina: kg 40-50 per Ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati.

Garofano: contro Ruggine, Alternaria, Fusariosi: kg 40-50 per Ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati.

Divieto d'impiego:

Divieto d'impiego in serre. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: lo ZIMANEB 5 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su alcune varietà di Pero sensibili allo Zineb (Abate Fétel, Armella, Butira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zuccheranna). Può provocare fitotossicità sui germellini di Tabacco.

Rischi di nocività: È tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non venderli sfuso.

Officina di Produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Peso netto: 200-500 g. - 1-5-10-25 kg.

Critozeb 80

ANTICRITTOGAMICO FUNGICIDA
POLIVALENTE

Critozeb 80
Anticrittogamico
fungicida polivalente

Quarzo (contro Ruggine) g 30/10 l.
Difendere le piante da tutti i funghi
quando si manifestano le condizioni per
l'infezione.
Non impiegare su colture diverse da
quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei
Compatibilità: il CRITTOZEB 80 è com-
patibile con tutti gli antiparassitari.
Avvertenze: in caso di miscela con al-
tri prodotti, deve essere impiegato in
modo da evitare l'impoverimento del
prodotto. Inoltre essere osservate le norme pre-
cauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Custodire e verificare con cura di
sicurezza informata il medico del-
la coltura. Per informazioni rivolgersi al
Fornitore. Varietà di Pomi sensibili
al Mancozzeb: Anas, Pear, Arancia, Bu-
lir, precoci, Moretti, Conferenza,
Gentil, Marone, Giardina, Giardina, Mo-
re, Princesse di S. Germain, Dr. 11,
Rita, Spadona, Spadona, Spadona,
Spadona, Spadona, Spadona, Za-
chermann.
Intervallo di sicurezza: Sospendere i
trattamenti 28 giorni prima della
raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusiva-
mente in agricoltura nelle epoche e per
gli usi consentiti. Ogni altro uso è per-
messo.
Chi applica il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone e agli
animali.
Da non vendersi sfuso.

Critozeb 80
Anticrittogamico
fungicida polivalente

COMPATIBILITÀ: MANCOZEB puro g 80 - Sospensivante, adatti ad
ecipienti q.b. a g 100

Prati al rischio: Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare guanti adatti. Non rasare le parti. Usare indumenti protettivi
adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

Titolo dell'Autorizzazione:
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano - Bologna

Officina di Produzione:

Registrazione n. 7598 del 27/10/1984.

Peso netto

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare in condizioni di vento forte, di nebbia, di pioggia, di calore o di forte umidità. Evitare il contatto con le mucose, gli occhi e la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di ingestione, bere abbondantemente acqua e consultare immediatamente il medico. Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto, lontano dall'umidità, e del tutto inaccessibile ai bambini. Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Smaltire il prodotto nei rifiuti agricoli.

Officina di Produzione:
TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)
BAM S.n.c. - S. Patrizio di Conca (RA)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Peso netto: 100-500 g - 1 kg

Critozeb 80
ANTICRITTOGAMICO FUNGICIDA
POLIVALENTE



Critozeb 80
Anticrittogamico
fungicida polivalente

antibiosi si verifica in caso di con-
ciliazione o progressiva assunzione di al-
imenti. In caso di infezione, il sintoma è
verruca subcornea, area interna, co-
lore precordiale, tachicardia, visione
confusa, vertigini, ipertensione osteo-
tica. Dopo qualche ora il viso da pa-
lido diventa pallido e l'ipertensione si
aggrava fino al collasso ed alla perdita
di coscienza. Terapia sintomatica.

Conservare un Centro Antiveneni
Medicelli di Impiego
Criticamente: Preparato in
condizioni di sterilità. Evitare l'uso
polvere bagnabile. Gomma d'azione
fungicida molto varia. Esplica la sua
azione protettiva per contatto, con pos-
sibilità di penetrazione citoplasma. Il CRIT-
TOZEB 80 è caratterizzato da una
buona persistenza.

Dosi - Epochen - Medici di Impiego
Pomi, mele (contro Tachicardia, Sop-
piti, Ruggine, Alternaria, Gnomonia)
g 20-25/10 litri d'acqua per trattamenti
prevenitivi. In caso di trattamenti quin-
dici giorni, verificare le condizioni favore-
voli alla malattia.
Viti (contro Peronospora, Esconosi,
Antracosi, Marciume nero) g 20-25/10
litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quan-
do si presentano le condizioni favore-
voli alla malattia.

Pioppo (contro Marsonina, Tachio-
lura) g 40-50/10 litri d'acqua per tratte-
menti preventivi. Iniziarli accurata-
mente le piante.
Pianta (contro Peronospora, Alter-
naria, Spodina, Clamidiospori, An-
tracosi) solo fino alla prima fioritura
g 25/10 litri d'acqua per trattamenti pre-
venitivi. Iniziarli accuratamente le
piante.

Tabacco (contro Peronospora): g
20-25/10 litri d'acqua in pieno campo
per trattamenti preventivi in funzione
delle condizioni ambientali; g 20/10 li-
tri d'acqua in serra ogni 34
giorni.

Semisan

Insetticida in polvere secca

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:
Malathion puro gr 1 - Coformulati q.b. a gr 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Norme precauzionali:

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di Ossine come Toxogonin, Protopam chloride, Pam Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

Caratteristiche: insetticida per la disinfestazione delle sementi da fiore, piante ornamentali e boschive.

Uso e dosi e modalità di impiego: contro punteruoli, tignole, tonchi, triboli nei locali di conservazione. Mescolare accuratamente 1 g di prodotto per ogni chilo di sementi da conservare con pale o con apposite attrezzature.

Avvertenze: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Compatibilità: il prodotto va usato da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sede Legale

CIFO S.p.A. - S.Giorgio di Piano (BO)

Officina di Produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Reg. Ministero Sanità n. 5488 del 3/10/83

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 100-200-500 g. - 1-5 kg.

BACTUCIDE P

Insetticida biologico ad azione specifica sulle larve dei lepidotteri

COMPOSIZIONE

- *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*
(serotipo H-3a3b; Potenza 16.000 U.I./mg di formulato)
- Coformulanti

g 5
quanto basta a. g 100

Registrazione N. 5900 del 6.4.1984 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione:
Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro)

kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Il BACTUCIDE P deve essere conservato in luogo fresco, asciutto e ventilato. A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BACTUCIDE P è un insetticida biologico, il cui principio attivo è composto da spore e cristalli endotossinici, prodotti durante il processo di sporulazione del batterio *Bacillus thuringiensis* Berliner. Esplica un'azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotteri mentre non agisce sulle uova, sulle pupe (o ninfe) e sugli insetti adulti. Il BACTUCIDE P deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di Lepidotteri ed agisce per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi.

Dosi e campi d'impiego

Il BACTUCIDE P si impiega alla dose 0,5-1 kg per ettaro diluiti in 500-1.000 litri di acqua per ettaro. Colture forestali: contro Limatritie e Processionarie, Malcosoma e Tortricidi.

Pioppo: contro Limatritie, Stiprotie, Lepidotteri delogliatori in genere.

Mais: contro la Piraleide.

Pomacee: contro Limatritie Operophiere.

Cavoli, rape, rapanelli: contro Cavolale e Mamestre.

Vite: contro le Tignole.

Istruzioni per l'uso

Disciogliere il BACTUCIDE P in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello.

Si raccomanda di preparare e usare la diluizione nel medesimo giorno.

È preferibile effettuare l'applicazione nel primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa della irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve.

Si consiglia di ripetere il trattamento una seconda volta dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione alla densità della coltura, alle condizioni climatiche.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il BACTUCIDE P è compatibile con un gran numero di insetticidi, acaricidi, fungicidi e adesivi, purché non a reazione alcalina, se mescolato con questi in fase liquida e usato immediatamente.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

Intervallo di sicurezza 3 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 0,2 - 0,5 - 1 - 10 - 25

Altri stabilimenti di produzione

- B A M di Benazzi & Utini snc. - S. Patrizio di Conselice (Ra)
- S T I. - Solfotecnica Italiana SpA - Montalcino Fraz. Torrenieri (Si)
- S C A M. Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
- CHEMIA Spa - S. Agostino (Fe)
- SIAPA Spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA Spa - Aprilia (LT)

BAGNANTE CAFFARO 15**COMPOSIZIONE (riferita a g 100):**

Nonifenolo condensato con 10 molecole di ossido di etilene
da prodotto puro al 100% g 15
Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione n. 4157 del 20.12.80 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione:
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

1 litro**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il BAGNANTE CAFFARO è utile

- quando si voglia aumentare il contatto fra le sostanze da irrorare e la superficie delle piante, come nel caso di foglie cerosi o pelose;
- quando si desidera colpire efficacemente gli insetti protetti da peli;
- quando si voglia migliorare la dispersione del prodotto da irrorare sulle piante
- quando si voglia aumentare l'emulsione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il BAGNANTE CAFFARO si impiega alla dose di g 50 per 100 litri di emulsione pronta per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il BAGNANTE CAFFARO è compatibile con tutti gli antiparassitari e varie loro miscele

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: seguire quello dell'antiparassitario a cui il BAGNANTE CAFFARO viene aggiunto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 5 - 10 - 25

Stabilimenti di produzione

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (RO)
- SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA SpA - Aprilia (LT)

COCCIDOL E

Olio bianco emulsionato

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- Olii minerali puri (95% U.R.)
- Dispersanti, emulsionanti ed acqua

g 80
q.b. a. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 0969 del 27.10.1972 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione:
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

1 litro

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso

IL COCCIDOL E è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile-estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'olivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

IL COCCIDOL E serve ottimamente per esaltare l'azione diserbante del Triazinic nel diserbo del Mais.

DOSI E MODO D'IMPIEGO

- In frutticoltura (Pomacee e Drupacee)
- a gemma ferma kg 3-4 in 100 l di acqua
- all'ingrossamento delle gemme kg 2-3 in 100 l di acqua
- nel periodo estivo kg 0,8-1 in 100 l di acqua
- in agrumicoltura e olivicoltura kg 2,5-3 in 100 l di acqua
- in floricoltura (rose, oleandri, ecc.) kg 1,5-2 in 100 l di acqua da usarsi in pieno campo
- in aggiunta alle Triazine nel diserbo post-emergenza del Mais il COCCIDOL E addizionato ai triazinic favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva senza provocare fitotossicità sulle piantine di mais.

Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di circa 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, litri 5-10 di COCCIDOL E in un volume di acqua di 5-6 hl/ha in maniera da effettuare un'irrigazione uniforme. Il quantitativo di COCCIDOL E che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi si aggiunge, poco alla volta la quantità di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di calcio, il captano, il karathane, il folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il dicloran, il chinometionato e il tioquinox.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 4 - 5 - 10 - 25

Stabilimenti di produzione

- SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (RO)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
- BAYER SpA - Filago (BG)



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida a base di dimetoato che agisce per contatto con azione citotossica (attra verso la penetrazione nei tessuti vegetali) sugli insetti sia esterni che nascosti all'interno di foglie e frutti. Combatte Ditteri (mosche dell'olivo, delle ciliege, della frutta, della bietola e spinacio, dell'asparago; cecidomie), Lepidotteri (tigole, depressana, zeuzera, nottua), Emittteri (afidi, psille, tingidi, cocciniglie), Tripidi (l'oltride dell'olivo), Coleotteri (punteruoli, adulti di maggiolino), Aleurodidi, Smintundi, Acan ed altri parassitari delle seguenti colture:

- pomacee, drupacee, agrumi, vite, olive, noce, frumento, mais, cotone, bietola, girasole, medica, ortaggi (aglio, asparago, cardo, carota, fagiolo, fava, cipolla, pisello, pomodoro, sedano, spinacio), pino, colture ornamentali e floreali in pieno campo e serra.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si usa normalmente alla dose di ml 80-150 per ettoliro di acqua Versare la dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo d'acqua richiesto agitando accuratamente

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli aventi una reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordeaux basica).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non deve essere applicato con le attrezzature a basso volume su olivi delle cvv.: Coratina, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, inoltre su limone Interdonato Cedro, Cirsantemo

Noctività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili e la fauna in generale. Occorre quindi usare precauzioni nei confronti degli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con oli minerali elevare tale intervallo a 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
- CHROMOS Zastita Bilija - Zagabria (HR)
- S.I.A.P.A. SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA SpA - Aprilia (LT)

DACOL L 40

Insetticida liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100)

• Dimetoato puro g 38 (=406 g/l)
• Coformulanti q. b. a g 100
• Contiene Ciclosanone

Registrazione N. 3468 del 14/1/1980 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Adna Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:

NOCIVO

1 litro

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. Le sinapsi perseguitano le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente).

Sintomi ricorrenza: (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



DIPET

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa della vite da Peronospora, Botrite e con effetti collaterali sull'Oidio.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

* FOLPET puro.....g 42,5
* Coformulanti.....q b. a. g 100

Registrazione N. 1269 del 29/9/1973 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori, gastroesofago, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'azione preventiva e curativa nei confronti della Peronospora e Botrite ed un'azione collaterale sull'Oidio della vite.

L'impiego è consigliato nel periodo intorno alla fioritura quando non possono essere effettuati trattamenti con prodotti rameici.

Il prodotto impedisce il propagarsi della infezione botritica dalla caliptra florale al resto del grappolo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate su

Vite

Effettuare i trattamenti alle dosi di 150-250 g/ha di acqua alla fine della fioritura e successivamente altri 2-3 trattamenti fino a 40 giorni prima della raccolta sulle uve da vino, mentre sulle uve da tavola si può intervenire fino a 10 giorni prima della raccolta.

Non intervenire in caso di umidità e di temperature elevate.

Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione alla poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli altri prodotti onde ampliarne lo spettro d'azione ad eccezione di Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e di olii bianchi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Far trascorrere 20 giorni dalle applicazioni con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Nocività il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta sulle uve da tavola. Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso kg 1 - 4 - 5 - 10 - 20

Officine di produzione

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
- S.I.A.P.A. SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA SpA - Aprilia (LT)
- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

FENILAN CAFFARO N

Acaricida contro uova, ninfе e adulti del Regno rosso e degli acari in genere

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Dicloro puro g 16,0 (173,5 g/l)
Tetracloruro puro g 5,0 (54,2 g/l)
Emulsionanti, adesivanti, solventi q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 7155 del 24/6/1987 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: STI Solfotecnica Italiana S.p.A.
Montelcino Frazione Torrenieri (SI)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PARTITA N.:

litri 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

Sintomi di intossicazione: vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminale 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari, flebotomi e soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare l'adrenalina e l'efedrina

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un acaricida efficace contemporaneamente contro tutte le forme degli acari adulti, larve e uova primaverili-estivi.

Il prodotto permette quindi una prolungata azione ovo-larvicida e un sicuro effetto abbattente su tutte le forme mobili.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro acari rossi, gialli, rugginosi bruni ed eriofidi delle seguenti colture:

- vite;
- fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, ciliegio, mandorlo, albicocco, lampone, nocciolo);
- orticole (anguria, melone, bietola, sedano, fagiolo, pomodoro, zucca, fragola, spinacio, peperone, carciofo);
- altre erbacee (frumento, fava, favino, luppolo, patata, tabacco);
- floricole (rosa, garofano, crisantemo, gladiolo, ortensia) in pieno campo;
- agrumi (arancio, limone, clementine, mandarino, cedro, pompelmo);
- ornamentali (acero, ontano, frassino, tiglio);
- vivai forestali (abette, pino, larice);

Dosi

ml 200-250 per hl di acqua; in serra o colture protette ml 150-200 per hl di acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

- Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)
- DIACHEM S.p.A. - U.O. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
- STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montelcino (SI)
- SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
- SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SUPRACAFFARO L.E.

Insetticida citotropico polivalente

COMPOSIZIONE (riferta a g 100)

- Metidation puro
- Coformulanti

g 19 (180 g/litro)
q.b. a. g 100

Registrazione N. 6176 del 31.1.1985 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Adria Cavanella Po (Ro)

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. Irritabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Non riutilizzare il contenitore.

PARTITA N.:

Litri 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e la terminazioni periferiche, le sindromi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvataggio e idratazione. Bradicardia (inconstante)

Sintomi nicotini (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'esordio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Contattare il medico o il farmacista.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida liquido emulsionabile, con secondaria azione acaricida caratterizzato da ampio spettro d'azione e da lunga azione residua.

Il prodotto agisce per ingestione e per contatto, penetrando in profondità nei tessuti vegetali contro la quasi totalità dei parassiti delle principali colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Nei trattamenti di fine inverno su melo, pero e pesco, contro forme svernanti di Cocciniglie, Afidi, Psilla, Lepidotteri, Tortrici ml 300-350/ha d'acqua.

Nei trattamenti normali su melo, pero, agrumi, contro Afidi in genere, Microlepidotteri minatori (Cerniosoma, Litocolella, Nephelula), Tortrici (Capua, Cacoecia, Euila, Pandemis), Carpocapsa, Psilla, Antonomo, Zeuzera, Cossus, Horticampa, Anarsia, Tignola della zagara, Mosca della frutta, Aonidiella auranti e Cocciniglie in genere ml 250-300/ha d'acqua.

In olivicoltura contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) e altre Cocciniglie, Tignola, Tripide, Fietrino ml 300/ha d'acqua.

In viticoltura contro Tignole e Cicale ml 200/ha d'acqua

Barbietola da zucchero contro Cleono Lixo, Alica e Mosca lt 2-3/ha

In orticoltura: su carciofo, asparago e pomodoro contro Afidi Vanessa Mosca, Cricocera, Alica, Cavolaia. Notte in genere ml 250-300/ha d'acqua.

su patata contro Afidi e Dorifera lt. 2-3/ha

Floraali e ornamentali in pieno campo contro Afidi, Tripidi, Tentredini, Bega Mosche minatrici, Notte, Lepidotteri defogliatori, Buprestidi, Coleotteri xilofagi ml 250-300/ha

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione spiccatamente alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: il prodotto è fitotossico su pesco se impiegato dopo l'apertura delle gemme.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Contenuto litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Altri Stabilimenti:

- SILIA SpA - Aprilia (LT)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- S.I.A.P.A. SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO
Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alla dose di 200-250 g/ha, distribuito con pompe a volume non male.

FRUTTIFERI
Pomacee (Melo, pero): Contro Carpocapsa, Cacoecia ed Eulia del melo e del pero: effettuare il primo trattamento al primo sfarfallamento degli adulti (circa alla metà di maggio) e continuare i trattamenti fino ad agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

Drupece: Contro Tignola orientale del pesco (Cidra) iniziare i trattamenti per la protezione dei germogli, verso la fine di maggio; per proteggere i frutti fare 4-5 trattamenti nel mese di luglio e agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

Vite: Contro Tignola effettuare i trattamenti dalla comparsa dei parassiti ripetendoli a distanza di 10-15 giorni.

Olio: Contro Tignola e Cocciniglia mezzo grano di pepe effettuare i trattamenti alla comparsa dei parassiti, ripetendoli in caso di necessità.

Agurmi: Contro Tignola e Cocciniglia effettuare i trattamenti alla comparsa dei parassiti ripetendoli in caso di necessità.

Erba medica: Contro Fitonoma, Aplan e Misurino dei medicali.

ORTAGGI (Cavolo, pomodoro, pisello, peperone, bietola, fagiolino e insalata)

Contro Cavolaia e Lepidotteri: effettuare i trattamenti alla comparsa dei parassiti ripetendoli con intervalli di 10-15 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI Contro Cocciniglia del Oleandro (in pieno campo)

PATATA: Contro la Doflora intervenire alla dose di 200-250 g/ha pari a 2-2,5 kg/ha effettuando 2-3 trattamenti contro le larve di prima e seconda generazione (maggio-giugno) ed eventualmente un terzo trattamento in luglio alla comparsa dei primi adulti.

MAIS: Contro la Piraleide del Mais intervenire alla dose di 2-3 kg/ha

Contro le larve di prima generazione i trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che la galleria scavata dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacoli la circolazione della linfa impedendo la formazione di infiorescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stocco. L'epoca per i trattamenti inizia allorché lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa m. 1,2-1,5 (fine giugno-primi luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità. Poiché le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più alte della pianta, conviene trattare la coltura dall'alto. Contro le larve di seconda generazione si può intervenire con attrezzature idonee. Gli adulti sfarfallano alla fine di luglio e continuano per tutto agosto e nei primi giorni di settembre con il massimo d'intensità nei primi 15-20 giorni di agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrano nelle spighe.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari in commercio e miscelare degli stessi purché non a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione

- SILIA SpA - Aprilia (LT)

- SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

- DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

- S.I.A.P.A. SpA - San Vincenzo di Galliera (Bo)



TERFIT 50

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di fruttiferi, ortaggi, patata, mais, erba medica.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

• Carbati puro (beta-naftolo essente) g 48,5
• Coformulanti g.b. a. g 100

Registrazione N. 1879 del 30.5.1976 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

NOCIVO

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolina esterasi con la quale forma un legame labile che determina una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

TERFIT P 5

Insetticida in polvere secca

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- * Carbati puro (beta-naftolo assente).....g 5
- * Colorantiq b. a. g 100

Registrazione N. 1877 del 13.1.1978 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

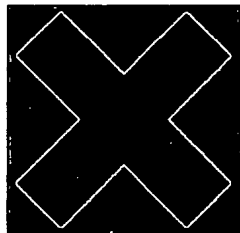
Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:



IRRITANTE

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determina una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni

ossime.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida formulato in polvere secca per trattamenti polverulenti contro la Tignola dell'uva, la Doriola della patata, la Cavolaia ed altri Lepidotteri delle colture frutticole, floreali, ortive, nonché per la lotta contro la Piralide del mais.

Lotta contro la Piralide del mais di prima generazione.

I trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo, specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di infiorescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stocco.

L'epoca per i trattamenti inizia allorché lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa 1,20-1,50 (fine giugno-primi luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità.

Poiché le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più alte della pianta, effettuando i trattamenti, occorre investire la pianta dall'alto.

Lotta contro la Piralide del Mais di seconda generazione.

Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione, gli adulti sfarfallano alla fine di luglio e continuano per tutto agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino nelle spighe.

DOSI DI IMPIEGO

Impolverare le colture quanto basta. Orientativamente si possono indicare 15-20 kg/ha il prodotto nella lotta contro la Piralide si impiega alla dose di 30-35 kg/ha.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile per tutti gli antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purché non a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,2 - 1 - 10 - 25

Officine di produzione

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- S.I.A.P.A. SpA - San Vincenzo di Galliera (Bo)
- SILIA SpA - Aprilia (LT)

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo ad azione antigerminello. Lo spettro d'azione è assai vasto tra le graminacee e le dicotiledoni. Efficace contro: *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crusgalli*, *Salvia glauca* e *viridis*, *Eragrostis ciliaris*, *Bromus tectorum* e *secalinus*, *Sorghum halepense* (da seme). Poa annua, tra le dicotiledoni è efficace contro: *Amaranthus retrofractus*, *Chenopodium album*, *Portulaca oleracea*, *Polygonum aviculare*, *Stellaria media*, *Urtica urens*, *Tribulus terrestris*.

Il prodotto è molto volatile, è consigliabile però interrare ad una profondità di 5-10 cm eccetto quando è usato su cereali, subito dopo l'applicazione.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Pomodoro e Peperone da trapianto: effettuare il trattamento con il prodotto 1-2 settimane prima del trapianto alla dose di 1-2 l/ha e interrare poi leggermente la soluzione distribuita.

- Pomodoro da seme: impiegare 1-2 l/ha, irrorando il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrando subito dopo.

- Indivia, Lattuga, Scarola e Cicoria (Radicchio) da trapianto: trattare ed interrare alla dose di 1-1,5 l/ha da 3 settimane prima del trapianto.

- Cicoria da seme: effettuare il trattamento con il prodotto alla dose di 1-1,5 l/ha prima della semina, provvedendo poi ad interrare la soluzione.

- Pisello, Fagiolo, Fagiolino, alcuni giorni prima della semina procedere al trattamento con il prodotto alla dose di 1-1,5 l/ha interrando poi il tutto con una leggera epiratura.

- Cavolo, Cavolfiore, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo da trapianto: applicare ed interrare il prodotto circa 2 settimane prima del trapianto alla dose di 1-2 l/ha.

- Cavolo, Cavolfiore, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo da seme: trattare e ad interrare alcuni giorni prima della semina alla dose di 1,5-2 l/ha.

- Colza, Girasole, Cotone, Arachide, Soia: applicare ed interrare il prodotto da 3 settimane ad 1 giorno prima della semina alla dose di 1-2 l/ha.

- Aglio: applicare ed interrare il prodotto alcuni giorni prima della semina alla dose di 1-1,5 l/ha.

- Cipolla da trapianto: il trattamento con il prodotto deve essere fatto circa 2 settimane prima del trapianto, provvedendo poi all'interramento alla dose di 1-1,5 l/ha.

- Giaciglio: trattare ed interrare il prodotto alla dose di 1-2 l/ha 1-2 settimane prima della semina. N.B. I bulbi devono essere di almeno 2,5 cm di diametro.

- Cocomero, Cetriolo, Melone: effettuare il trattamento quando la coltura è nello stadio vegetativo di 3-4 foglie irrorando direttamente il terreno alla base delle piantine e interrando dopo la distribuzione.

- Patata: trattare dopo la semina alla dose di 1-1,5 l/ha, interrando poi leggermente la soluzione distribuita (faccendo attenzione a non danneggiare i tuberi).

- Frumento: irrorare con il prodotto subito dopo la semina, nel grano alla dose di 1-2 l/ha quando le infestanti graminacee e Dicotiledoni sono ancora in fase di germinazione o di emergenza dal terreno.

- N.B. le dosi più basse dovranno essere impiegate senza interrare, nei terreni leggeri, quelle più alte nei terreni di medio impasto e argillosi.

Istruzioni speciali
Qualora fosse necessaria una coltivazione devono passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del prodotto e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare biada (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con tutti gli altri prodotti impiegati in agricoltura.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima del raccolto se usato in post-emergenza

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è però coloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle pecore e ad agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TRIFLURALIN CAFFARO N

Diserbante selettivo per colture Orticole-Floreali e per il diserbo pre-emergenza del Frumento

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Trifluralin puro 42,27 (44,5 g/l)

Coformulanti q.b. a. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 6857 del 11/11/1986 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione:

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugugno (MO)

1 litro

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto Litri 0,5 - 1 - 10

Officine di produzione:

- Industrie Chimiche Caffaro SpA - Adria Cavanella Po (RO)

- SCAM Srl - S. Maria di Mugugno (MO)

- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

- SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

- SILIA SpA - Aprilia (LT)



CARATTERISTICHE

Il prodotto è indicato per la lotta contro l'oidio delle seguenti colture vite, pomacee, drupacee, ortaggi (melone, cetriolo, pisello, pomodoro, cocomero, zucca) tabacco, vivali, colture floreali in pieno campo e in serra.

È importante la completa copertura delle parti più alte della chioma degli alberi.

Il prodotto esplica anche un'azione acaricida prevenendo gli attacchi dei ragnetti rossi e gialli.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Pomacee, Drupacee e Vite: da 90 a 120 g per hl d'acqua con trattamenti intervallati ogni 15-20 giorni.

N.B. Non trattare durante la fioritura.

Colture ortive: iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripetere a seconda delle necessità terapeutiche, con intervalli minimi di 8-10 giorni.

N.B. su coltivazioni di cucurbitacee l'intervallo tra due trattamenti successivi dovrà essere al minimo di 12-14 giorni. La dose ideale varia da 45 a 90 g di prodotto per hl d'acqua.

Colture floreali

In serra: da 30 a 35 g per hl di acqua

In pieno campo: da 45 a 60 g per hl d'acqua, se necessario ogni 7 giorni.

N.B.: prima del trattamento iniziale su Rosa e Crisantemo è necessario procedere ad un saggio di sensibilità su poche piante; alcune varietà potrebbero infatti mostrare di non sopportare il prodotto.

Tabacco: da 60 a 100 g per hl d'acqua con intervalli di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro.

ATTENZIONE: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con attrezzature ad alto volume e le dosi minime vanno utilizzate durante la stagione più calda. Effettuando trattamenti a basso volume d'acqua, non si deve mai superare la dose di kg 2,5 per ogni ettaro trattato (kg 1,5-2 nei mesi più caldi).

Preparazione della poltiglia: versare la dose di prodotto prestabilita in un recipiente contenente poca acqua, quindi, agitando, aggiungere altra acqua fino a raggiungere il volume desiderato di poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (es. Poligilia bordeaux e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion). È miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chlormethionate, Dieldrin, Zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Nocività: il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto degli ortofrutticoli; 7 giorni per cucurbitacee.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

WARTANE

Antiodico in polvere bagnabile specifico per la difesa delle colture arboree, orticole, floreali e del tabacco.

COMPOSIZIONE (rientra a g 100):

Dinocap* tecnico

(costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è il 2,4 Dinitro (1-metil-epiti) - fenil crotonato e dal 22% di altri isomeri prodotti dalla reazione tra cui prevalente il 2,6 Dinitro (1-metil-epiti) - fenolo)

Coformulanti, g 25
..... q.b. a g 100

Registrazione n. 1223 del 28/6/1973 - Ministero della Sanità

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

PARTITA N.:

kg 1

FRASI DI RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni, paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica. combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Peso kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione:

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
- ROHM and HAAS Srl - Mozzanica (BG)
- SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA SpA - Aprilia (LT)

Officina di confezionamento

- SIKIM Srl - Mozzanica (BG)



MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

DRUPACEE: (pesco, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo) contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti,

trattamenti primavera/estivi g 300-400/ha (260-350 ml/ha)

- trattamenti autunno invernali g 800/ha (700 ml/ha)

POMACEE (melo, pero) contro Tichiolatura g 400-500/ha (350-440 ml/ha) (usare le dosi più alte nei trattamenti pre-florali).

ORTICOLE ED ORNAMENTALI in pieno campo (fagiolo, pisello, lattuga, garofano, narciso, crisantemo, rosa) contro Alternaria, Antracnosi, Sclerotinia, Septoria, Ruggine g 300-400/ha (260-350 ml/ha).

Preparazione della poltiglia: stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile per tutti gli antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purché non a reazione alcalina.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio ad eccezione della poltiglia solfoalcalica e la poltiglia bordolese

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitosensibilità: Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero Cannelina, Gentil bianca, Gentildona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con sentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20

Officina di produzione

- SILIA SpA - Aprilia (LT)

- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (RO)

ZIRAMIT PASTA

Fungicida in pasta ad alto potere ricoprente

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

• Ziram puro g 27 (=305 g/l)
• Coadiuvanti e bagnanti q.b. a. g 100

Registrazione N. 4954 del 14.10.1982 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla porta a dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

1 litro

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio, congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cecità, confusione, depressione, iporeflexia
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e sima nifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE	
Il prodotto è efficace contro tutte le forme di Oidio o Mal bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto ed ha un effetto secondario sugli Eriofidi.	
MODALITA' D'IMPIEGO	
Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro sulle colture sottolisciate.	
FRUTTICOLTURA	
Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata evitando di trattare le foglie ancora umide di rugiada.	
Vite	
Il prodotto va impiegato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di	250-350 g
- Trattamenti pre-florali	200-250 g
- Trattamenti post-florali	
Il prodotto può essere opportunamente associato alle poliglifiche cupriche per la difesa antiperonosporica.	
Pomacee (melo, pero)	
Il prodotto va impiegato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di:	
- Trattamenti pre-florali	250-350 g
- Trattamenti post-florali	200-250 g
- Trattamenti al verde	150-200 g
Il prodotto può essere associato a prodotti efficaci contro la Tichidiatra delle Pomacee.	
Drupece (pesco, susino, albicocco, ciliegio)	
Il prodotto va impiegato solo in post-floritura dopo la scamicatura dei frutti in trattamenti periodici e in funzione dell'andamento stagionale.	
150-200 g	
COLTURE ORTICOLE (in serra ed in pieno campo)	
Effettuare i trattamenti periodicamente in funzione dell'andamento stagionale. Nelle colture in serra intervenire soltanto nelle ore più fresche della giornata ed alla dose più bassa. Si sconsigliano interventi in serra su tutte le Cucurbitacee.	
150-250 g	
CEREALI (Frumento, Orzo)	
Intervenire alla prima comparsa dei sintomi della malattia e ripetere il trattamento secondo necessità.	
3-4 Kg/ha	
TABACCO	
Effettuare 2-3 trattamenti a distanza di 10-12 giorni secondo l'intensità dell'attacco.	
2-3 Kg/ha	
COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI	
Effettuare i trattamenti periodicamente in funzione dell'andamento stagionale alla dose di 150-250 g/ha. Nelle colture in serra intervenire soltanto nelle ore più fresche della giornata ed alla dose più bassa. Il prodotto presenta un effetto secondario sugli acari in genere ed in particolare contro gli Eriofidi.	
NOCCIOLO	
Contro Eriofide	
Intervenire dall'emissione delle prime foglie effettuare 3-4 trattamenti a distanza di 15 giorni.	
150-200 g/ha	
PESCO	
Contro Eriofide	
Intervenire poco prima della schiusura delle gemme.	
200 g/ha	
POMODORO	
Contro l'Acaro rugginoso	
Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.	
150-200 g/ha	
Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua miscelando con cura.	
Da non applicare con mezzi aerei	
Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poliglifiche bordolese, polisolfuri).	
Il prodotto deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza da trattamenti con Olio minerale e Captano DDVP, Dicofluandide.	
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.	
Fitosicidità: il prodotto può essere fitotossico per le cucurbitacee e per le seguenti varietà di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman Winesap, di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio e su Vite Sangiovese.	
Sospensione i trattamenti 5 giorni prima della raccolta	
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.	

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOLFO MICRO 80

Antiodico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Zolfo puro (selenio assente)
- Coformulanti e inerti...

g 80
q b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 8666 del 31.1.1995 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO - Adria Cavanella Po (RO)

kg 1

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Peso kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

Altre Officine di produzione

- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)

SIAPA SpA S. Vincenzo di Galliera (BO)

- SILIA SpA - Aprilia (LT)



CRITTOX® FIORI

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

FUNGICIDA SPECIFICO PER COMBATTERE LA RUGGINE DEI CEREALI, DEL GAROFANO E DI ALTRE FLOREALI ED ORNAMENTALI

CRITTOX® FIORI

®Marchio delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2578 del 20/06/1977

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ossicarbossina pura (da p.a. al

96% minimo).....g. 20 (230 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e SILIA - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX FIORI è un fungicida sistemico specifico contro varie ruggini, particolarmente efficace contro quella del garofano.

Il CRITTOX FIORI, per la sua sistemicità, penetra nella pianta che protegge dalle infezioni entrando nel tessuto irrorato (effetto preventivo). Inoltre, il CRITTOX FIORI riesce a bloccare le infezioni già in corso (effetto curativo).

Il CRITTOX FIORI non macchia lo stelo, le foglie ed i fiori, nemmeno quelli a colori più delicati.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**GAROFANO**

Il CRITTOX FIORI viene usato alla dose di 150 ml/Hi (pari a 170 g/Hi). Varia l'intervallo tra i singoli trattamenti:

- trattamenti curativi in caso di forte infezione già in atto: ogni 5 giorni.
- trattamenti curativi in caso di lievi attacchi già in atto: ogni 7 giorni.
- trattamenti preventivi in assenza di malattia: ogni 9-10 giorni.

In caso di forte infezione dopo 3-4 trattamenti effettuati alla scadenza di 5 giorni, la malattia sarà già bloccata, per cui si potrà passare al calendario settimanale ed infine si procederà sulla nuova vegetazione, esente da pustole, con trattamenti ad intervalli di 9-10 giorni.

ALTRI FIORI E COLTURE ORNAMENTALI

Contro la ruggine delle Rose, del Crisantemo, del Geranio, della Bocca di leone, della Menta e di altri fiori, il CRITTOX FIORI viene applicato alla comparsa delle prime pustole, alla dose di 130 ml/Hi (pari a g/Hi 140). I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte, fino alla scomparsa della malattia.

Per Mahonia, Berberis, Bosso, ed altre colture ornamentali sensibili alle ruggini, sono previsti trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni dalla comparsa delle pustole. Dose di impiego: 150 ml/Hi (pari a 170 g/Hi).

CEREALI

Contro la Ruggine dei cereali il CRITTOX FIORI viene usato alla dose di Kg/Ha 1-1,5, in 2-3 applicazioni ad intervalli di 15 giorni. La quantità d'acqua deve essere tale da assicurare una sufficiente copertura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il prodotto necessario nell'acqua (senza aggiungere dei bagnanti) ed agitare prima dell'uso energicamente per favorire la dispersione.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi impiegati per la difesa antiparassitaria.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto risulta lievemente fitotossico sulle seguenti varietà di Crisantemo e su quelle derivate: BGA Champagne, BGA Tuneful e Vedova.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ANTILUMACA[®] ESCA

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

ANTILUMACA[®] ESCA

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2262 del 06/07/1976

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Metaideide purag. 5

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto. 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), L.I.F.A. - Vigonovo (Venezia) e L.I.F.A. - Isola Vicentina (Vicenza)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose, latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni: Kg. 6-10 per Ha, forti infestazioni (40-50 individui per mq) Kg. 15 per Ha.

Per le colture orticole: il prodotto si impiega distribuendo 10 granuli per mq.

È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa m 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida aficida che agisce per contatto ed ingestione. L'azione citotropica di cui è dotato gli permette di raggiungere e colpire anche quegli insetti che vivono all'interno dei tessuti vegetali come minatori fogliari e le larve ricamatrici.

MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti nelle seguenti colture alle dosi sotto indicate

Pomacee e drupacee

Contro Aldi, Tripidi g 80-120/ha
Contro Carpocapsa, Ricamatrici (Capua Cacoecia Pandemis), Anaralia, Minatori fogliari g 120-150/ha

Agrumi

Contro Aldi, Aleurodidi g 80-100/ha Contro Cocciniglie g 100-150/ha

Olio

Contro Cocciniglie g 100 150/ha Contro Mosca e Tignole g 80-120/ha

Vite

Contro Tignole, Cicaline, Notturne, Tripidi g 80-120/ha

Fragole

Contro Aldi g 80-120/ha Contro Tortricidi g 120-150/ha

Patata e barbabietola da zucchero

Contro Aldi, Mosca kg 0,8-1,2/ha

Mais

Contro Piralide kg 1,2-1,5/ha

Culture floreali e ornamentali (in pieno campo)

Contro Minatori fogliari, Tortricidi, Bega del Garofano g 120-150/ha Contro Aldi g 80-120/ha

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimangiando con cura

Compatibilità: il prodotto è miscibile con la generalità degli antiparassitari, esclusi quelli a reazione alcalina come Poligita Bordolese, Poliaciduri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità: Sul fruttifero evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pasco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed effettuare dei saggi varietali su piccola scala nel periodo che precede l'indurimento del nocciuolo, per accertare eventuali sensibilità.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti su olio e pomacee 30 giorni prima della raccolta, 21 giorni sulle altre colture

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Officine di produzione

- SIPCAM SpA - Salerano s/Lambro (MI)
- S.I.A.P.A. SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)
- STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
- SILIA SpA - Aprilia (LT)

ACEFAC**Insetticida - aficida in polvere solubile**

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- Acefato puro.....g 38,25
- Coformulanti.....g.b. a. g 100

Registrazione N. 7881 del 4.10.1989 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Adria Cavanella Po (RO)

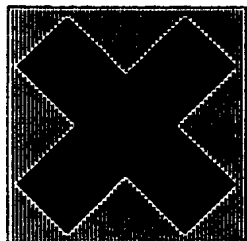
FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione. Ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

NOCIVO**Kg 1****PARTITA N.:****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche la sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miopia.

Salvazione e sudorazione: Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficiente respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: acropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



WEEDONE EMULSAMINE

COMPOSIZIONE

2,4-D puro (sotto forma di acido) g 33,5 (= 350,07 g/l)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare di respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 1135 del 23.10.1974

OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito (nei formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi).

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il WEEDONE EMULSAMINE è una formulazione non volatile dell'acido 2,4-D; è indicata nella lotta contro malerbe a foglia larga dotate di apparato radicale profondo come il Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e lo Stoppione (*Cirsium arvense*). Il WEEDONE EMULSAMINE fornisce la massima sicurezza; non emette vapori in grado di danneggiare le colture sensibili situate nelle vicinanze dei luoghi ove si esegue il trattamento. Per le particolari caratteristiche che possiede può essere anche impiegato per la lotta contro erbacee resistenti negli agrumeti e frutteti in genere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diserbo Agrumeti: impiegare il WEEDONE EMULSAMINE contro erbe perenni, resistenti ad altri erbicidi, come Vilucchio, Stoppione e, negli agrumeti, contro la Liquirizia selvatica ed altre erbe perenni. Eseguire il trattamento quando le infestanti si trovano nello stadio compreso fra l'emissione dei bottoni fiorali e la fioritura. Laddove necessario ripetere i trattamenti sui ributti quando questi si trovano in attiva crescita. La dose d'impiego è di 5 - 6 litri di WEEDONE EMULSAMINE per ettaro di superficie; questo quantitativo di prodotto andrà distribuito in un volume di acqua che, con la pompa a disposizione, consenta di irrorare in modo omogeneo la superficie da diserbare. Non eseguire trattamenti con temperature superiori ai 25° C ed evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi della vegetazione.

Aree libere: per quanto riguarda il periodo d'impiego valgono le considerazioni fatte nel paragrafo precedente; per la dose si suggerisce di approntare una soluzione allo 0,5 % (1/2 litro di WEEDONE EMULSAMINE per 100 litri di acqua) irrorando sino al punto di sgocciolamento la vegetazione indesiderabile. Non impiegare meno di 1500 litri per ettaro di superficie.

Frumento e cereali minori: il WEEDONE EMULSAMINE viene impiegato con successo nel diserbo chimico selettivo dei cereali.

Analogamente alle altre formulazioni a base di 2,4-D il trattamento deve essere eseguito nel periodo che intercorre fra la fine dell'accostimento e l'inizio della fase di botticella. La dose di impiego varia da 1 a 2 litri per ettaro di superficie. Si farà uso della dose più bassa contro erbe sensibili (*Veccola*, *Papavero*) e quando si opera in buone condizioni climatiche. La dose più elevata si rende per contro necessaria quando si devono combattere malerbe resistenti (*Ronici*, *Stoppioni*) ed in condizioni climatiche instabili. Negli altri casi, dosi intermedie secondo esperienza locale.

Dopo l'esecuzione del trattamento sottoporre le attrezzature impiegate per la preparazione e la distribuzione del prodotto ad un'accurata pulizia dapprima con acqua e soda e quindi con acqua pura. Le parti in gomma e legno non potranno venire bonificate neppure con questo sistema ed andranno riservate esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: WEEDONE EMULSAMINE è compatibile con la generalità dei diserbanti.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: il WEEDONE EMULSAMINE può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività: il WEEDONE EMULSAMINE è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

BASUNI S.p.A. Treviglio (BG), CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA) SILA S.p.A. Aprilia (LT)

WEEDONE Marchio registrato RHONE-POULENC

KANDAR

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Lenacil puro g 80
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 100 g)
Kg 1 (2 sacchetti da 500 g; 4 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 200 g)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il KANDAR agisce solo se, dopo l'applicazione, una sufficiente pioggia od irrigazione lo porta nella zona di terreno occupata dai semi germinanti delle malerbe. Agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti annuali nelle prime fasi di sviluppo. Distribuire la sospensione erbicida su terreno ben preparato, senza zollosità e libero, per quanto possibile, da residui vegetali. Dovrà essere curata in tutti i casi la più uniforme distribuzione del prodotto, tenendo soprattutto conto del buon funzionamento degli ugelli e dell'agitatore dell'apparato irrorante, della velocità di avanzamento e del volume di acqua.

Contro le infestanti graminacee (*Alopecurus myosuroides*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Poa* spp.) e dicotiledoni (*Anagallis arvensis*, *Anthemis* spp., *Atriplex* spp., *Brassica* spp., *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium* spp., *Chrysanthemum* spp., *Galeopsis* spp., *Lamium* spp., *Linaria* spp., *Matricaria* spp., *Myosotis* spp., *Polygonum convolvulus*, *P. persicaria*, *Papaver* spp., *Portulaca oleracea*, *Ranunculus arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio* spp., *Sinapis* spp., *Sonchus oleraceus*, *Spergula* spp., *Stellaria media*, *Silene* spp., *Stachys* spp., *Thlaspi* spp., *Urtica urens*).

Trattamento di pre-semina della coltura

Da qualche giorno a poco prima della semina applicare il KANDAR alle seguenti dosi in kg/ha dispersi in 500 - 1000 litri di acqua interrandolo alla profondità di 2 - 3 cm con mezzi meccanici:

- **semina primaverile**
 terreno **KANDAR**
 sciolto.....Kg 0,5
 medio impasto.....Kg 0,5
 compatto.....Kg 0,5

- **semina autunnale**
 terreno **KANDAR**
 sciolto.....Kg 0,8
 medio impasto.....Kg 0,9
 compatto.....Kg 1

Trattamento di pre-emergenza della coltura

Per estendere l'efficacia del trattamento anche contro le graminacee Avena spp., Bromus spp., Lolium multiflorum, Phalaris spp. e le dicotiledoni Amaranthus spp., Pumaria officinalis, Galium aparine, Plantago spp., Solanum nigrum, Veronica spp., applicare il KANDAR in miscela con DREPAMON 70 alle seguenti dosi disperse in 500 - 1000 litri di acqua:

- **semina primaverile**
 terreno **KANDAR DREPAMON 70**
 sciolto.....Kg/ha 0,5l/ha 5
 medio impasto.....Kg/ha 0,6l/ha 5,5
 compatto.....Kg/ha 0,7l/ha 6

- **semina autunnale**
 terreno **KANDAR DREPAMON 70**
 sciolto.....Kg/ha 0,7l/ha 5
 medio impasto.....Kg/ha 0,8l/ha 5,5
 compatto.....Kg/ha 1l/ha 6

Le erbe infestanti già sviluppate al momento del trattamento potrebbero non essere distrutte alle dosi consigliate.

Per trattamenti localizzati alle file di semina larghe 20 - 25 cm, da effettuarsi solo con attrezzatura adatta, calcolare le dosi in base alla larghezza della striscia di terreno da trattare.

I trattamenti con KANDAR non sono consigliati nei terreni leggeri con contenuto in sabbia superiore al 60 - 65%, nei terreni ricchi di scheletro (ciottolosi o con materiale grossolano) e nei terreni fortemente organici o torbosi dove l'esito può essere solo parziale anche adottando le dosi più elevate.

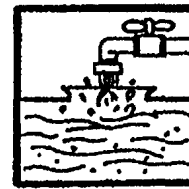
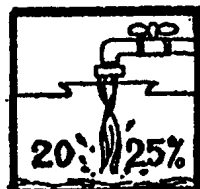
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
 Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: il KANDAR persiste nel suolo 2 - 4 mesi. Un terreno trattato può essere riseminato solo con barbabietole o spinacio facendo precedere l'operazione da una nuova lavorazione: la ricmina, peraltro, non può essere seguita da un nuovo intervento con l'erbicida. Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il KANDAR può essere miscelato con DREPAMON 70 e prodotti a base di Bihofumesate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi Consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

KANDAR Marchio registrato

K A N D A R
ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Lenacil puro g 80
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; g 200; g 250 e g 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CARATTERISTICHE

Le caratteristiche di questo prodotto sono: efficacia, adesività e stabilità delle sue sospensioni in acqua. L'azione curativa contro le malattie in atto si aggiunge un'azione preventiva.

Quando il tempo è molto caldo e secco, conviene attenersi alle dosi minori fra quelle sotto indicate.

Il prodotto è efficace contro molte malattie crittogamiche. I trattamenti preventivi sono da effettuare ogni 10-15 giorni circa, quelli curativi alla comparsa dei primi segni di infezione.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO**- Oidio della Vite:**

a scopo preventivo 60-70 g/hi d'acqua
contro attacchi in atto 70-100 g/hi d'acqua

- Oidio del Fruttifero (pero, melo, pesco, albicocco, nettario, ribes, nocciolo) 70-100 g/hi d'acqua

Oidio delle colture orticole (carciofo, cardo, melone, anguria, cetriolo, zucca, zuccino, peperone, melanzana, barbabietola, lattuga, pomodoro, pisello) 70-90 g/hi d'acqua

Oidio delle colture ornamentali (rosa, ortensia, begonia) 70-90 g/hi d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con la Polvere Caffaro e con le polveri insetticide; particolarmente consigliabile l'aggiunta al prodotto di anticrittogamici acuprici in viticoltura, per evitare maggior pericolo di gravi attacchi oidici.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli minerali, con Captano, con Dicloufluoride.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico sulle cucurbitacee e può arrecare danno alle seguenti colture:

Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Cornizio.

Vite: Sangiovese.

Nocività: può risultare nocivo agli insetti utili, agli animali domestici, ai pesci ed al bestiame.

Sospensione: i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non riutilizzare il contenitore

UTAZOLFO**Zolfo colloidale per trattamenti liquidi****COMPOSIZIONE** (riferita a g 100)

• Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 80
• Bagnanti, adesivanti e inerti q. b. a. g 100

Registrazione N. 3730 del 19.6.1980 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro)

PARTITA N.:

kg 0,100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Peso kg 0,1 - 0,2 - 1 - 10 - 20

Officine di produzione

- JULIA MINERAL Veredlung GmbH - Stullin (Germania)

- SIAPA SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)

- SILIA SpA - Aprilia (LT)

- DIACHEM SpA - U. P. SIFA - Caravaggio (BG)

Altro stabilimento di confezionamento:

- SIKIM Srl - Mozzanica (BG)



Tilt® 25 EC

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, della vite, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, della rosa, del riso.

Tilt® 25 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:
25,25 g propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione:
manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Oleggio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984

Partita n.

It

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomatose a dermatiti necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.
In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Officine di produzione:

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)
Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)
S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)
HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r.l., Nova Milanese (Mi)
S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
Taglie: 0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.5 - 1 - 5

Tilt® 25 EC

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, della vite, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, della rosa, del riso.

Tilt® 25 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:

25,25 g propiconazolo puro

(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

q.b. a 100 g cofomulanti

Attenzione:

manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5785 del 27.01.1984

Partita n.

It

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

TILT 25 EC è caratterizzato dalla sistemica d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto.

TILT 25 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e si trasloca in senso acropeto. Il prodotto è molto persistente e non presenta alcuna differenza nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

TILT 25 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Modalità e dosi d'impiego
CEREALI (trumento, orzo, segale e avena)
TILT 25 EC è periodicamente efficace contro le seguenti malattie: oidio (= Erysiphe graminum), ruggini (= Puccinia spp.), Septoria spp., Rhizoctonia (Rhizoctonia spp.), Fusarium spp., Caricium spp., Fusarium spp.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole.
Per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

VITE e **sempre arboree**, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi di oidio vero Eimittosporium, può rendersi conveniente un' applicazione in autunno.
Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oidio in atto la dose può essere opportunamente elevata fino a 0,8 l/ha.

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego su cereali, avendo l'avvertenza di versare il TILT 25 EC nella bottiglia a metà e gli altri prodotti nei prodotti mantenuti in agitazione e completando successivamente il riempimento.

Albicocco, **barbabietola da zucchero** (Helminthosporium) tesa, in modo particolare per la difesa contro l'oidio vero Eimittosporium, in caso di comparsa dei primi sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità. I trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della pannocchia.

BARBABIEITOLA DA ZUCCHERO
Contro la Cercospora, si consiglia di due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1

l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'oidio (=Erysiphe betae).

CARCIOFO
Contro oidio 0,2 l/ha di prodotto.
Innanzitutto trattare alla comparsa delle prime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni per un totale di 3-4 trattamenti. La coltura protetta, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT 25 EC, possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

VITE contro Oidio
Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:
pre-fioritura: per trattamenti distanziati di due settimane: 8 c/ha
post-fioritura: per trattamenti distanziati di due settimane: 15 c/ha
Dopo i due trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

Pesce: contro Oidio
I trattamenti sono da iniziare alla fase della sciamatura della coltura alla dose di 15-20 c/ha.
Le infezioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla presenza del pesce e ad altri fattori meteorologici.

Contro Botte
Per i trattamenti al "bruno" cioè alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio si impiegano 30-40 c/ha di TILT 25 EC.
Alcune varietà della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 c/ha.

Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino
Contro Monilia: Per la protezione di giovani germogli, fiori e fruttifici degli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale.
Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Contro i marciumi dei casi. 25 c/ha
TILT 25 EC è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano depauperamento e disseccamento dei tessuti erbacei causate da Sclerotinia monocarpa (=Botrytis cinerea), Helminthosporium spp., oidio, ruggini.

La dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Orientativamente si consiglia di utilizzare da 16 a 40 cc di prodotto per 100 mq, pari a 1-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenziali ogni 15-20 giorni.

Pesce contro Oidio
In pieno corso e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 c/ha con trattamenti ogni due settimane.
Da non applicare con mezzi aerei.

Competibilità
Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego.
"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Fitosocietà.

Il prodotto può essere fitotossico per la coltura non indicata in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di drupacee, carciofo, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali e peperone; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione di impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conosciuti.
Chilimpiegare il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI BFUBO
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Officina di produzione:

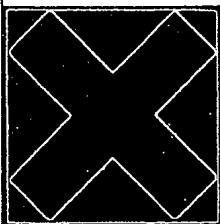
CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)
Società Anonima CIBA-GEIGY, Uslino d'Aques Vives (Francia)
LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salernò e/Lambro (Lo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)
S.A.R.I.A.F. S.p.A., Fenza (Rn)
HOECHST SÖCHERING AGROVITA ITALIA S.p.A., Novate Milanese (Mi)
S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
Taglie: 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,8 - 1 - 5

MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

MICEXANIL M Composizione:

- Cimoxanil puro	g	4
- Mancozeb puro	g	40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g	100



OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano
Registrazione n. 8612 del 3.12.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: Kg. 1-5-10

Partita n.:

IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

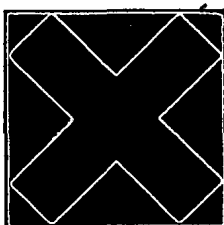
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MICEXANIL M

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4

- Mancozeb puro g. 40

Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

OXON S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

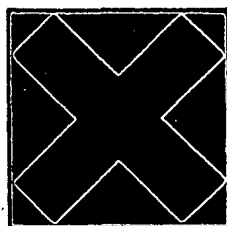
**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

MICEXANIL M Composizione:

- Cimoxanil puro	g	4
- Mancozeb puro	g	40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g	100



IRRITANTE

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano
Registrazione n. 8612 del 3.12.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -
Cotignola (RA)
ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzali invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua) d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua-2 sacchetti in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzali ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua-2 sacchetti in 280 litri di acqua) d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

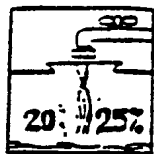
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



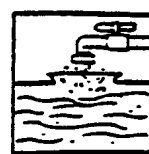
3

Mettere in funzione
l'agitatore



4

Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti);
ed.....



5

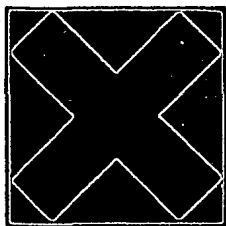
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MANCONIL FM

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

MANCONIL FM Composizione:

- Cimoxanil puro	g	4
- Folpet puro	g	16
- Mancozeb puro	g	20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100		



NOCIVO

OXON ITALIA S.p.a.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8610 del 3.12.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Folpet puro 16%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegazione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

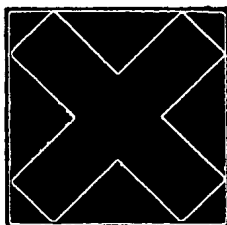
una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MANCONIL FM

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4
 - Folpet puro g 16
 - Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

OXON S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8610 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

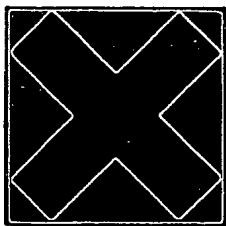
**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

MANCONIL FM

Fungicida organico in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

MANCONIL FM Composizione:

- Cimoxanil puro	g.	4
- Folpet puro	g.	16
- Mancozeb puro	g.	20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100		



NOCIVO

OXON ITALIA S.p.a.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8610 del 3.12.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -
Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Folpet puro 16%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA**

CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua) quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

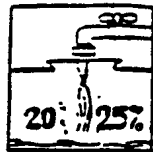
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

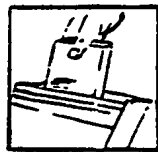
MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



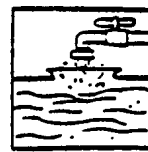
3

Mettere in funzione
l'agitatore



4

Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed

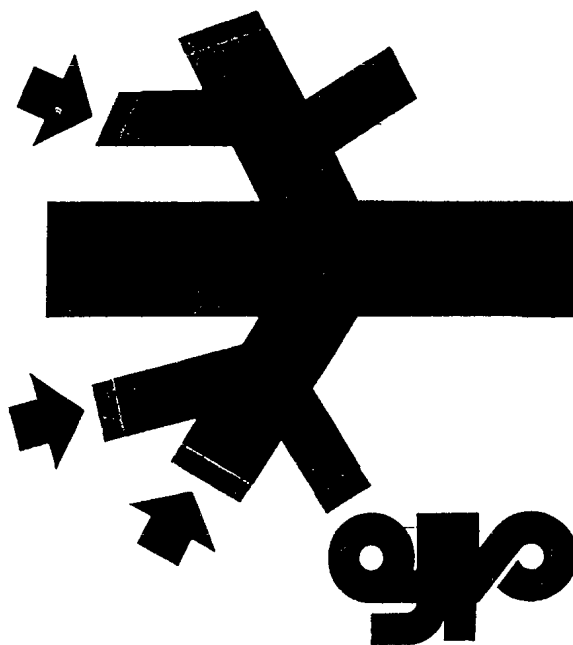


5

.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CICATRON

PASTA CICATRIZZANTE
AD AZIONE FUNGICIDA



COMPOSIZIONE

Tiram puro: 15 g
Coloranti ed inerti q b e 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: C-inserire questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi.

— cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione
— occhio congiuntivite irritative, sensibilizzazione
— apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione,
— SNC atassia, cefalea, confusione, depressione ipotalamica.

— effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudore, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da pionazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CICATRON è un prodotto che unisce l'azione cicatrizzante delle resine sintetiche all'azione fungicida del Triam, consentendo un'efficace protezione contro le più comuni malattie fungine che possono svilupparsi sulla parte legnosa dell'edificio, in presenza di lesioni: mal del piombo, carie del legno, muffa grigia, cancro rameali.

DOSE - EPOCHE MODALITÀ D'IMPIEGO
CICATRON può essere applicato su tutte le ferite del legno causate da potature, fattori accidentali (grandine, roditori), spaccature e screpolature da freddo. Prima dell'applicazione, pulire accuratamente la zona da trattare, asportando eventuali cancri, in modo da portare a nudo il legno sano.

Applicare poi uno strato uniforme di CICATRON con un pennello a setole dure, ricoprendo anche 1-2 cm oltre i bordi della ferita, per favorire una completa cicatrizzazione.

Non spalmare il prodotto subito dopo la pioggia, in quanto l'elevata umidità del legno può impedire la perfetta adesione dello strato protettivo.

Rimiscelare energicamente prima dell'uso dopo lunga conservazione.

COMPATIBILITÀ

Non miscelare con altri formulati

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto risulta tossico per tricotogrammi e lievemente tossico per fitotossici.

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il fatto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sede Legale

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di Produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salenzano sul Lambro (MI)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. Ministero Sanità n. 8416 del 7/8/93

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 50-100-500 g - 1-2-5-10 kg.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

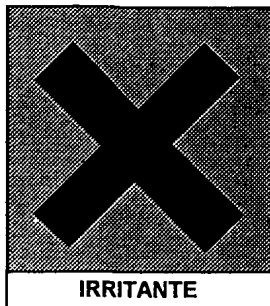
DITHANE® M-45 LF

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO PER TRATTAMENTI
CON MEZZI AEREI E DA TERRA
SOSPENSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro..... 40% (560 g/l)



IRRITANTE

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Sanità No. 1971 del 18/1979

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO litri 1-5-10-15

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauferbourg (FRANCE)
CONTENUTO NETTO litri 1-5-10-15

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO litri 1-5-10-15

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cutanei: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio, congiuntivite irritative, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia, effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Il DITHANE M-45 LF è una formulazione liquida indicata per i trattamenti da effettuare con mezzi aerei o da terra. Contiene infatti sostanze che ritardano l'evaporazione delle goccioline permettendo così alla nube irrorata di raggiungere tal quale la vegetazione. Il DITHANE M-45 LF non ottura gli ugelli ed è dotato di elevata sospendibilità in acqua. Nel caso in cui, dopo prolungata conservazione in magazzino, il prodotto presentasse parziale sedimentazione è sufficiente agitare energicamente il contenitore e rimescolare il contenuto per ripristinare l'omogeneità del prodotto.

Dosi: il volume di sospensione ottimale che a seconda delle condizioni operative si considera è di:

1/10 Ha 7-12 impiegando mezzi aerei; 1/10 Ha 50-80 impiegando mezzi da terra opportunamente attrezzati.

Preparazione della sospensione:

- **Mezzi aerei:** in adeguato recipiente aggiungere alla dose indicata di prodotto il quantitativo d'acqua sufficiente ad ottenere il volume di 7-12 litri necessari per trattare un ettaro di coltura indi rimescolare sino a completa omogeneizzazione della sospensione.

- **Mezzi da terra:** in adeguato recipiente aggiungere alla dose indicata di prodotto alcuni litri d'acqua, dopo omogeneizzazione versare nel serbatoio della pompa contenente parte dell'acqua occorrente indi raggiungere omogeneizzando il volume di 50-80 litri necessari per trattare un ettaro di coltura.

Trattamento con mezzi aerei o con mezzi da terra

Vite: contro la Peronospora, l'Esconosi, l'Antracnosi: impiegare kg 5-7,5 = 13,6-5,4 di DITHANE M-45 LF per Ha a seconda dello sviluppo vegetativo e della forma di allevamento. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura, di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgenza della malattia. I trattamenti vanno poi di norma ripetuti ad intervalli che tengano conto dell'andamento stagionale. Si consiglia in ogni caso di seguire i calendari suggeriti per le singole zone.

Pioppo: contro la Marssonina brunnea impiegare il DITHANE M-45 LF alle seguenti dosi:

kg 6 = 14,35 per Ha nei pioppeti fino a 4 anni di età.

kg 8 = 15,8 per Ha nei pioppeti oltre i 4 anni di età.

Trattamenti con soli mezzi da terra

Cereali in Campo (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggini e Septoria impiegare 4-5 kg = 2,9-3,6 l di DITHANE M-45 LF per Ha durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Melo-Però: contro la Ticchilatura impiegare kg 5-7,5 = 13,6-5,4 di DITHANE M-45 LF. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Concia delle sementi: Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

- **Grano:** contro la Carie, la Fusariosi usare g 280 = ml 200 di prodotto per quintale di seme.

- **Riso:** contro la Brusone e contro la Fusariosi impiegare il prodotto in ragione di g 350 = ml 250 per quintale di seme.

- **Mais:** contro il Carbone, l'Elmintosporosi e le contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e Gibberella zeae usare g 350 = ml 250 per quintale di seme.

- **Sementi orticole:** contro Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp. impiegare g 350-850 = ml 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

Pomodoro: trattare sino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternaria e Antracnosi, impiegare 5-6 kg = 13,6-4,35 di DITHANE M-45 LF per Ha iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla insorgenza della malattia e ripetendoli ad intervalli di 7-10 giorni ed anche più frequentemente a seconda delle condizioni ambientali.

AVVERTENZA: il prodotto è utilizzabile anche con mezzi aerei, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti aerei in vigneti e pioppeti. In tal caso è consentita la miscelazione solo con altri prodotti autorizzati per l'impiego con mezzi aerei.

Quando impiegato con mezzi aerei è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

INTERVALLO DI AGIBILITA' DELL'APPEZZAMENTO TRATTATO: 48 ORE

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' - Il DITHANE M-45 LF è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia solfocalcica, il Permanganato di Potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di peronosse (quali: Abate Fetel, Armella, Butirra Precocce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuccheranna) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

THIOCUR® FL

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO

FLOWABLE

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro6,2% (62,5 g/l)



IRRITANTE

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare gli aerosoli

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Protegersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 7708 del 17.2.1989

DISTRIBUITO DA:

Partita No...

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:

BASLINI S.p.A.

Stabilimento di Treviglio (BG)

CONFEZIONATO DA:

-SIPCAM S.p.A.

Stab. di Salerano sul Lambro (MI)

-Hoechst-Schering Agrevo Italia S.r.l.

Stabil. di Nova Milanese (MI)

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- Hoechst-Schering Agrevo Italia S.r.l.

Stabilimento di Nova Milanese (MI)

- SIPCAM S.p.A.

Stabil. di Salerano sul Lambro (MI)

- DIACHEM S.p.A.

Stabil. di Albano S. Alessandro (BG)

- SIKIM S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,5 -1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite:

contro Oidio:

a) uva da vino: 30 - 40 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni;

b) uva da tavola: 40 - 50 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia;

contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 30 - 60 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Oidio 70 - 80 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/hl.

Pesco: contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Melone: contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura 80 - 100 ml/hl.

Garofano: contro la Ruggine 80 - 100 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

Frumento: contro le Ruggini 2 - 4 litri /ha al momento dell'emissione della spiga.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, con gli antiperonosporici sistemici e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati di comune impiego.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA AD ECCEZIONE DEL FRUMENTO PER IL QUALE OCCORRE SOSPENDERE IL TRATTAMENTO ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



DA NON VENDERSI SFUSO

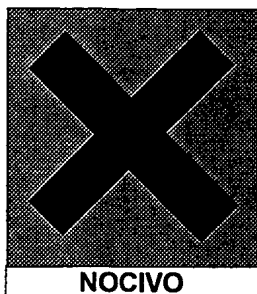
INDAR® 5EW

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro g 5 (50 g/l)
contiene Cicloesano



NOCIVO

NOCIVO PER INGESTIONE

PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO

DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI

PER L'AMBIENTE ACQUATICO

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8742 del 23.03.1995

Partita No.... DISTRIBUITO DA:

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- Siapa S.p.A.

Stabilimento di Galliera (BO)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Sila S.p.A.

Stabilimento di Aprilia (LT)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Sipcam S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (MI)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Scam S.p.A.

Stabilimento di Modena

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Rhone Poulenc Agro S.p.A.

Stabilimento di Paganica (AQ)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Diachem Sifa

Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Diachem

Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Sikim S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enteromatosi a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antiodico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot), impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto nocce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto nocce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero - Contro l'oidio impiegare 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 500 ml) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'INDAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE E COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

**ROHM
AND
HAAS**



Polvere tipo Bordolese AGRICO 16 g

FUNGICIDA

Composizione

Rame metallo
(da composti di rame e calcio) g 16
Coformulanti q b a g 100

Tipo di formulazione polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in uogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

AGECRON Italia s.r.l.
Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)
MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)

Registrazione n. 5157 del 22/12/1982

Kg. 25

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il prodotto ottenuto per reazione chimica del solfato di rame con la calce è perfettamente neutro, stabilizzato e micronizzato. Pronto all'uso è dotato di forte adesività e resistenza al dilavamento.

Culture protette: Arborea da frutto (pomacee drupacee, agrumi). Olivo. Vite. Cereali. Barbabietola. Ortica. (Melanzana, patata, peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla). Ornamentali e da fiore industriali.

Malattie e parassiti combattuti: Alternaria Antracnosi Bolla Cancro del rami, Cercospora, Corineo, Mal secco, Marciumi radicali, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, Ticholatura, Volutura. Svolge inoltre un'azione complementare contro tutte le forme d'Oidio.

Concentrazione e dosi d'impiego (per 100 litri d'acqua): per la Vite, g. 800-1200; per le pomacee nei trattamenti autunnali o di fine inverno, g. 1300-1600; nei trattamenti preforali, g. 600-800; per le drupacee nei trattamenti invernali g. 1300-1600; per agrumi, g. 800-1200 e per olivo, g. 1300-1600; per colture ortive, ornamentali e floreali, g. 800-1300. Nel caso di barbabetole, kg. 11-13 per ettaro.

Epoca d'impiego: Vite, preferibilmente in post fioritura pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e preforali, drupacee, trattamenti invernali; altre colture, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie. Le applicazioni vanno ripetute a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro e pronto per l'uso; non richiede pertanto l'aggiunta di calce. Si consiglia d'aggiungere g. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. La miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Nel caso dei fosforici si consiglia di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. **Varietà di melo cuprosensibili:** Abbonanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Johnathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. **Varietà di pero cuprosensibili:** Abate Fetel, Buona Luisa D'Avranches, Butirra Clargau, Passacrasana, B.C. William, dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzioni: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le colture non indicate in etichetta.

Dopo l'impiego e prima di utilizzarlo per altri trattamenti antiparassitari, lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Sono mediamente sensibili: borsa pastore comune (*Capellidura pascuaria*), camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), crespino (*Sonchus* spp.), euforbia (*Euphorbia* spp.), farinello (*Chenopodium* spp.), poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), poligono persicaria (*Polygonum persicaria*)
Sono resistenti: lumaria comune (*Fumaria officinalis*), gramigna (*Cynodon dactylon*), stoppione (*Cirsium arvense*), poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), allucchio (*C. ovivolvulus arvensis*), zigolo delle risate (*C. peris difformis*)

EPOCA E DOSE DI IMPIEGO**SORGO**

Pre-emergenza: intervenire al massimo 12 giorni dopo la semina

ALTRE COLTURE

Pre-emergenza: intervenire al massimo 12 giorni dopo la semina

Post-trapianto: intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto ma prima della nascita delle infestanti.

DOSE DI IMPIEGO

- 9 litri/ha nei terreni sabbiosi.

- 10,5 litri/ha nei terreni di medio impasto

- 12 litri/ha nei terreni argillosi.

VOLUME DI IRRORAZIONE

300-600 litri d'acqua per ettaro

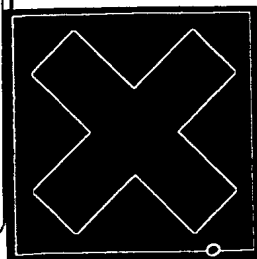
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita. Completare il riempimento agitando energicamente: durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Perché i trattamenti possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 8-10 giorni dal diserbo: in caso contrario si deve provvedere con una buona irrigazione. Impiegare il prodotto solo per il diserbo delle colture seminate o trapiantate in autunno-inverno e inizio della primavera, cioè quando la temperatura è bassa: in estate o durante la stagione calda la termolabilità del prodotto porta ad una riduzione della persistenza.

Non trattare in prossimità di corsi d'acqua e di zone di captazione dell'acqua.

RAMROD® FLOW**NOCIVO****RAMROD FLOW**

Erbicida liquido selettivo per sorgo da granella, cipolla, aglio, porro, cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Brivelles, cavolo cappuccio) ravanelli, bulbose da fiore (in pieno campo e in serra)

COMPOSIZIONE:

PROPAFLOR puro g 43,2 (g/l 480)

Cofomulanti q.b. a g. 100

Contiene glicole etileno

Nocivo per ingestione.

Irritante per gli occhi e la pelle.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

MONSANTO ITALIANA S.p.A.
Via W. Tobagi, 8 - Peschiera Borromeo (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE

Monsanto Europe NV - Antwerp (Belgio)
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambrò (LO)

Registrazione n. 8566 del 3/12/1994

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 1,5-10-20

PARTITA N.°

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

RAMROD Flow agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione. La persistenza d'azione di RAMROD Flow è di circa 6-8 settimane. Il prodotto viene successivamente degradato nel suolo senza lasciare residui tossici per le colture successive.

Sono sensibili (la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, quali) amaranto (*Amaranthus* spp.), centocchio comune (*Stellaria media*), centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), erba porcellana (*Portulaca oleracea*), fienarola (*Poa* spp.), galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), giavone (*Echinochloa* spp.), ortica (*Urtica* spp.), pabbio (*Setaria* spp.), papavero (*Papaver rhoeas*), senecione comune (*Senecio vulgaris*), veronica (*Veronica* spp.).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritazione della cute e delle mucose, possibili sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

BENZAFLU

Pasta fluida - Insetticida fosfororganico ad ampio spettro d'azione.

BENZAFLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono
Azinfos metile puro g 18 (= 203,4 g/l)
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7444 del 09/03/1988 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1



MOLTO TOSSICO

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherina e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

BENZAFLU agisce per contatto, ingestione ed asfissia colpendo numerosi insetti nocivi. Penetra nei tessuti fogliari ed è dotato di buona persistenza.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro Carpocapsa, Tortrice, Ricamatrici, Cicaline, Filominatori, Cocciniglie ml 270-350, Psilla del Pero ml 350-400; Tentredini ml 270-350.

Drupacee: contro Tignole e Tentredini ml 270-350.

Vite: contro Tignole, Ricamatrici, Cicaline, Ragnetti ml 270.

Agrumi: contro Cocciniglie, Tignole, Mosca ml 270-350.

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Altica, Punteruolo, Nottue ml 350.

Cavolo, carciofo, asparago, sedano, zucca, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello, carota, patata: contro Dorifora della patata, Nottue, Afidi, Mamestra, Ricamatrici ml 270-350.

Fragola: contro Oziornico ml 270-350.

Pioppo: contro Punteruolo, Tripidi, Afidi ml 270-400.

Culture ornamentali e da fiore in pieno campo: contro Tripidi, Tentredini, Filominatori, Afidi ml 270.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto direttamente nella quantità di acqua necessaria, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra officina autorizzata:

SILIA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd-Stabilimento di Beer-Sheva (Israele)

Altre taglie autorizzate: litri 2,5 - 5 - 10

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

BENZAFLU è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e l'osservazione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

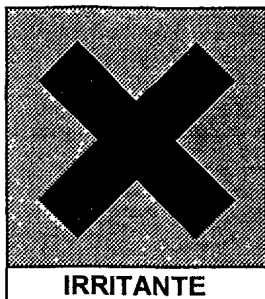
DITHANE® M-45 FLOWABLE

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA LIQUIDO FLOWABLE

COMPOSIZIONE.

MANCOZEB puro 36% (455 g/l)



IRRITANTE

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Reg. Min. Sanità No. 5050 del 5.11.1982

DISTRIBUITO DA:

Partita No.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONTENUTO NETTO litri 5-7-10-12-15-20
PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (FRANCE)
CONTENUTO NETTO litri 5-7-10-12-15-20
PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
- RHÔNE-POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di PAGANICA (AQ)
- Hoechst-Schering Agrevo Italia S.r.l.
Stabilimento di Nova Milanese (MI)
CONTENUTO NETTO litri 5-7-10-12-15-20
PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONATO DA:
- Hoechst-Schering Agrevo Italia S.r.l.
Stabilimento di Nova Milanese (MI)
- Sikkim S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO litri 5-7-10-12-15-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia, effetto Antabuse. Si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il DITHANE M-45 FLOWABLE è un fungicida liquido da impiegare nei trattamenti a volume normale, la cui formulazione è stata particolarmente studiata per a) evitare, durante la preparazione della miscela, eventuali inalazioni di polvere da parte dell'operatore, b) facilitare e rendere più rapida la omogeneizzazione del prodotto in acqua, c) evitare fastidiosi depositi sul fondo della botte ed intasamenti dei filtri ed ugelli.

Iniziere i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura, umidità e sviluppo della vegetazione favorevoli alla infezione fungina. Continuare i trattamenti con intervalli da stabilirsi in funzione sia dell'andamento stagionale e sia del ciclo di sviluppo delle crittogame. Contro le malattie fogliari del grano effettuare il trattamento nello stadio compreso fra l'inizio della emissione della spiga e l'inizio della fioritura.

Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

CULTURA	CRITTOGAMA	DOSI DI IMPIEGO PER 100 L. D'ACQUA
		ml
Melo e Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella	250 - 350
Vite	Peronospora Esconiosi, con azione complementare sulla antracnosi	350 600
Pioppo	Marssonina brunnea	700 - 800
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora, Alternaria, Septoria, Stemphylium, Ascochyta, Cladosporium	350 - 700
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria	350 - 400
Tabacco	Peronospora	250 - 350
CEREALI (Grano, Orzo)	Ruggini, Septoria, Fusarium	3,5 l/ha
		DOSI PER 100 KG DI SEME
Concia delle sementi		
- Grano	Cane, Fusariosi	200
- Riso	Brusone, Fusariosi	250
- Mais	Carbone, Elmintosporiosi, contaminazione esterna da Fusarium moniliforme e Gibberella zeae	250
- Sementi orticole	Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium	250 - 600

Impiegare le dosi maggiori quando le condizioni ambientali sono particolarmente favorevoli allo sviluppo e diffusione della malattia.

Preparazione della miscela: versare la quantità di DITHANE M-45 FLOWABLE da impiegarsi direttamente nella botte riempita con acqua sino a metà. Mantenere l'agitatore in movimento e completare il riempimento curando la completa omogeneizzazione della miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA).

COMPATIBILITA' - Il DITHANE M-45 FLOWABLE è compatibile con gli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia solfocalcica, il permanganato di potassio, i concimi fogliari contenenti boro e con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare su varietà di pero sensibili quali: Armela, Butira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zucchermana.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
AND
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

TERRAZOLE 25% EC®

Fungicida in formulazione liquida emulsionabile, stabile alla temperatura e non degradabile dall'azione dei raggi ultravioletti e dall'esposizione all'aria.

Si impiega contro *Pythium*, *Phytophthora* e *Fusarium* per la concia dei bulbi, per la disinfezione dei semenzai, dei vivai, dei terricciati e dei terreni destinati a colture ortofrutticole.



T TOSSICO

Composizione: gr 100 di prodotto contengono:

- Etridiazol puro g 25 (=249g/l)
- coformulanti q.b. a 100
- contiene xilene

Frazi di rischio:

Inflammabile, tossico per inalazione, nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali:

- non contaminare altre colture o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico:

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini. Epatopatia cronica.

Terapia: sintomatica. Non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleeno.

Modalità e Dosi d'impiego: Il Terrazole 25% EC deve essere impiegato in emulsione acquosa nelle proporzioni indicate:

a) **Per la concia dei bulbi:** per la disinfezione dei bulbi la concia liquida si effettua immergendo i bulbi in una soluzione acquosa allo 0,3%-0,4% di Terrazole 25 % EC; lasciare in tale soluzione per 5-10 minuti;

b) **Per la disinfezione del terreno dei semenzai, dei vivai e dei terricciati:** nei terreni sciolti o ricchi di sostanze organiche, impiegare il prodotto alla dose di 50-110 l/ha, distribuendo il più possibile uniformemente. Nei terreni compatti od argillosi, il Terrazole 25% EC si impiega alla dose di 90-110 l/ha. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere interrato ad una profondità di 10-20 cm subito dopo la sua distribuzione.

Avvertenze: Non applicare su colture in atto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo.

Non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina (pottiglia bordolese) e con emulsioni oleose (oli minerali ed oli antracene).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In caso di dubbio si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°:

Contenuto netto:

23-1-89
Registrazione N° 5706 del — del Ministero della Sanità
© Marchio registrato Soc. Uniroyal Inc., New York, USA

**UNIROYAL
CHEMICAL**

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo LT

Officina di Produzione:
STI Sofitecnica Italiana S.p.A.
Via Pian D'Asso - Torrenieri
(fraz. di Montalcino - SI)

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Taglie autorizzate: L 1, ML 500, ML 250

Officine di Produzione autorizzate: Olin Corp., Leland, Mississippi, USA - Dow Elanco, Ozzano Emilia (BO)

FENATE R
FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME
OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

FENATE R

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro

g 4,20

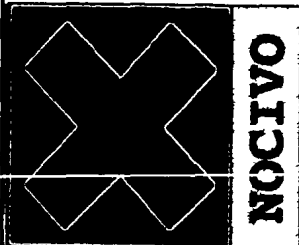
Rame metallico

(sotto forma di

ossicloruro) g 39,75

Coformulanti

qb a gr 100



FRASI DI RISCHIO :

Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle e per inalazione - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE :

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Str. 5 - 37269 Eschwege - Germania

OFFICINA DI PRODUZIONE :

PROMOCON - Marxhafen - Kipperst.: 4

ID - 44147 Dortmund - Germania

Registrazione n° 8744 del 23/03/95 del Ministero della Sanità

CONFEZIONI: 1-5-10-20 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; rame metallico 39,75%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL, derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

RAME, composti Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cuperia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, CAMPI E DOSI DI IMPIEGO :

Il FENATE R è un fungicida in polvere bagnabile, a base di Cimoxanil e Rame ossicloruro, con azione di penetrazione fogliare e di contatto, da impiegarsi ai primi stadi di sviluppo della infezioni fungine.

Viene impiegato nella difesa di

VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, le Batteriosi ed effetto collaterale nel combattere la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), impiegato a grammi 200 - 300 per ql di acqua al primo manifestarsi di attacchi fungini.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Non trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ:

Tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

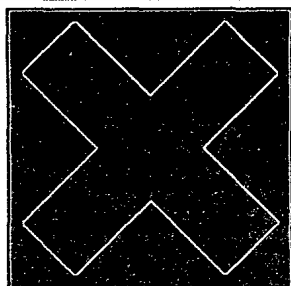
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Zolone P.B. 25

Insetticida - Acaricida

Partita n.°



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 24 di Fosalone puro
Coformulanti q.b. g 100

NOCIVO

Frase di Rischio:

Nocivo per inalazione; ingestione e contatto con la pelle.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli etichetta).
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agro S.A. - Chestre (Valencia) - Spagna

Registrazione n. 2778 Ministero della Sanità del 18/11/1978

Contenuto Netto: g 200 Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa):

nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

Broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale, edema polmonare.

Visuale offuscata, miopia, salivazione e sudorazione.

Bradycardia (frequentata).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa):

astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa (brillazione).

Sintomi centrali:

confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida che possiede le seguenti caratteristiche:

- Polivalenza d'azione sui parassiti sotto elencati.
- Buona efficacia immediata e persistenza di 2-3 settimane.
- Azione frenante sugli acari.
- Agisce per contatto ed ingestione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- FRUTTIFERI:

Agrumi: arancio, limone, mandarino, pompelmo, clementine, cedro;

Drupacee: pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo;

Pomacee: melo, pero;

Fragola, vite.

contro Afidi, Larve ricamatrici e defogliatrici, Carpocapsa, Anarsia, Cydia,

Autonomo, Oplocampa, Tignola della vite: 200 -250 g/ha.

- ORTAGGI:

Cucurbitacee: cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo;

Solanacee: pomodoro, peperone, melanzana;

cavoli, carciofo, asparago, lattuga, indivia, radicchio, spinacio, cardo,

sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, cece, lenticchia, carota, rapa,

ravanello, aglio, porro;

contro Afidi, Cricotera, Piralide, Nottue, Aleurodidi e Tripidi

200 - 250 g/ha.

- PATATA: contro Dorifera, Nottue, Afidi 200 - 250 g/ha.

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Cleono, Pegonia

1,7 Kg/ha.

- CEREALI (frumento, orzo, mais, sorgo, riso, avena, segale):

contro Afidi, Tripidi, Nottue, Piralide 2 Kg/ha.

- GIRASOLE: contro Nottue 200 - 250 g/ha.

- FORAGGERE LEGUMINOSE (erbe medica lupinella sulla, favino) contro Afidi, Fiorino, Aleurodidi, Lepidotteri e Coleotteri defogliatori 200 - 250 g/ha.

- FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI contro Afidi Nottue, Piralide, Coleotteri, Tripidi, Cimici 200 - 250 g/ha.

Diluire la quantità di prodotto in pochi litri d'acqua versare nel serbatoio dell'irroratrice agitando. Trattare alla primissima comparsa dei parassiti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (calce, polisolfuri).

Per quanto riguarda la miscela con gli zolfi bagnabili o con la dodina,

onde ottenere la migliore compatibilità è necessaria l'aggiunta del

Bagnante Adesivo Etalodyn.

Allo scopo si consigliano le seguenti modalità d'impiego

1) stemperare in acqua lo zolfo in polvere o la dodina; indi versare

nell'irroratrice già riempita per metà;

2) aggiungere Etalodyn a 50 g/ha;

3) aggiungere lo ZOLONE P.B. 25 e portare a volume agitando

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

E' nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/56717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.88

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

03/96

KERB® FLO

®KERB è marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia - U.S.A

ERBICIDA SELETTIVO FLOWABLE



COMPOSIZIONE:

Propizamide pura 35,5% (400 g/l)

NOCIVO PER INGESTIONE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi adatti
In caso di malessere, consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 7930 del 13.07.1990

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO litri 0,5-1-5

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Stabil. Albano S. Alessandro (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5

SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO litri 0,5-1-5

DISTRIBUITO DA:

Partita No ..

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: gastroenterici (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, anemia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il KERB FLO è un erbicida sotto forma di sospensione liquida che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione, il terreno sia umido, in caso contrario è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso si pratici l'irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il KERB FLO prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi il KERB FLO è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature sono basse) il KERB FLO risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 600-800 litri di acqua per ha. Il KERB FLO è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture orticole, foraggere, pomacee, vite e della barbabietola da zucchero.

ATTIVITA' ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

1. Infestanti sensibili

Alopecurus spp. (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune), *Lolium* spp. (Loglio italico), *Poa* spp. (Fienarola), *Setaria* spp. (Falso panico), *Avena fatua* (Avena selvatica) (in pre-emergenza), *Bromus* spp. (Forasacco) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale, anche alcune graminacee poliennali *Chenopodium album* (Farnello comune), *Cuscuta* spp. (Cuscuta), *Papaver* spp. (Papavero), *Plantago* spp. (Plantaggine), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Urtica* spp. (Ortica), *Veronica* spp. (Veronica), *Rumex* spp. (Romece) (da seme).

2. Infestanti mediamente sensibili

Amaranthus spp. (Amaranto comune), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Echinochloa crusgalli* (Giovane comune), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso).

3. Infestanti resistenti

Amaranthus graecizans (Amaranto), *Cyperus* spp. (Cipero), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Sonchus oleraceus* (Crespo liscio).

DOSE ED EPOCHE DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA E MODALITA' D'IMPIEGO	DOSE l/ha
Insalate	a) pre-emergenza delle infestanti pre-semina pre-trapianto post-semina post-trapianto con interrimento va effettuata nei 15-20 gg successivi b) post-emergenza delle infestanti solo in autunno-inverno con terreno umido	3,5 - 4,5
Carciofo	pre-emergenza delle infestanti in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione	3,5
Medica	su colture in atto in autunno-inverno lotta contro la cuscuta: (entro febbraio) oppure dopo il primo sfalcio (entro 3-4 giorni)	2,5 - 3,5 4
Leguminose foraggere (Trifoglio violetto, Sulla, lupinella Trifoglio ladino)	sulle colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio)	2 - 2,5
Barbabietola da zucchero	contro la cuscuta: non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere, curando di non intervenire oltre lo stadio di 9-10 foglie vere (per le più sviluppate). La dose più alta va impiegata quando la cuscuta ha già parassitizzato la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuta.	4 - 5
Vite	Distribuire il prodotto durante il periodo fine autunno-pieno inverno sul terreno anche completamente inerbito. Evitare i trattamenti primaverili-estivi sia pure su terreno pulito.	3,5
Melo - Pero	Trattamento durante i mesi da novembre a gennaio - inizio febbraio in post-emergenza delle infestanti	3,5

DA NON APPLICARE CON MF771 AFRI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Il KERB FLO va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni). Rispettare i sottoposti intervalli fra l'applicazione del KERB FLO e la successiva semina di colture sensibili.

a) Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Batata, Crucifere) due mesi.

b) Colture mediamente sensibili (Melanzana, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabetola da Zucchero, Pomodoro), quattro mesi.

c) Colture molto sensibili (cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggere): sei mesi.

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il KERB FLO è tossico per i pesci. Non fare pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il KERB FLO è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
AND
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

VENTILENE DINO

ANTIOIDICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

DINOCAP TECNICO costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è 2,4 dinitro (1-metil-epil) fenil-crotonato e dal 22% di altri isomeri prodotti della reazione tra cui prevalente 2,6 dinitro (1-metil-epil)-fenolo g 1,28
Eccipienti attivi, coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla delle sclere.

TERAPIA: In caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% (non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione). Emetici e catarattici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertemia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Analetici (tipo simpatolo, verticolo e coramina) somministrati per via parenterale, se esiste una lieve sindrome ipotensiva; qualora questa fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave.

Metil e propitioracile fa ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale. E' controindicata l'atropina.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un fungicida organico di sintesi, dotato di elevata azione preventiva e curativa nei confronti dell'Oidio o Mal Bianco che colpisce la maggior parte delle piante coltivate; Vite, Pomacee, Drupacee, Tabacco, Cucurbitacee, alcune colture orticole, floricole.

Il prodotto esplica la sua azione entro limiti termici molto ampi e cioè da 4°C, quando lo Zolfo è completamente inattivo, a 32°C, quando lo Zolfo provoca rugginiosità od ustioni sulla vegetazione. Il Prodotto agisce prontamente sul micelio fungino pur avendo una notevole attività residua che garantisce una lunga protezione alla vegetazione trattata. Il prodotto può essere applicato anche su colture o cultivars che mal tollerano lo Zolfo come le Cucurbitacee ed il Tabacco.

DOSE INDICATIVA: Kg 18-22 circa per ha.

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro: Oidio e Mal Bianco del Carciofo, Insalate, Bietole da foglia e da costa, Sedano, Finocchio, Cardo, Solanacee, Legumi, Carota, Cucurbitacee (Cocomero, Cetriolo, Melone), Fragola, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Rosa e colture floreali, Tabacco, Vite (miscelare con antiperonosporici).

Il prodotto deve essere applicato fin dal primo apparire delle malattie, prima che l'infezione si sia generalizzata, intervallando gli interventi ogni 8-12 giorni.

ATTENZIONE: poiché trattasi di polvere fine conviene regolare al minimo l'erogazione delle solfatrici, aumentandola gradatamente fino al raggiungimento della nube.

< DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI >

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei pesticidi in commercio ad esclusione di quelli a base di Olii, Poltiglia bordolese, insetticidi oleosi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Da non impiegare con temperature superiori ai 32°C.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il contatto e l'irraggiamento prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Per le sole Cucurbitacee tale limite viene ridotto a 7 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

PASQUALE **MORMINO** & FIGLIO S.r.l.
OFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERESE (PA)

Registrazione N° 7292 del Ministero della Sanità del 10/12/87
DA NON VENDERSI SFUSO

Kg

Taglie autorizzate: 25 kg, 10 kg, 5 kg, 1 kg.

BORDOX - Field

fungicida in polvere bagnabile, tipo bordolese micronizzata, essiccata pronta all'impiego per la difesa della vite e delle altre colture.

Composizione :
RAME Metallico gr. 20
(sotto forma di solfato e calce)
Supporti e disperdenti q.b. a 100

NORME PRECAUZIONALI :

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici .
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua .
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone .

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE : Elimina la difficoltà di preparazione nella poltiglia bordolese.

VITICOLTURA: Contro la peronospora della vite effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale.

Il BORDOX - Field ha inoltre una certa azione, seppur lieve, contro gli attacchi dell'oidio e della botritis (muffa grigia). E' dotato di azione protettiva. E' innocuo ai predatori degli acari.

ORTICOLTURA : Contro peronospora, alternaria, septoriosi del pomodoro, peronospora della patata, septoriosi del sedano, cercospora della bietola.

FRUTTICOLTURA : trattamenti autunno-invernali e primaverili contro la bolla e corineo del pesco (Kg 1,5 per hl di acqua) ticchiolatura e cancro dei rami di melo e del pero, occhio di pavone dell'olivo.

FLORICOLTURA : peronospora della rosa, ruggine del garofano, corineum del cipresso.

DOSI D'IMPIEGO : gr. 500-800 per 100 litri di acqua. In caso di primavera particolarmente piovosa aumentare le dosi fino a raddoppiarle. Tenere, però, presente che con abbassamenti tecnici può risultare fitotossico.

MODALITA' D'IMPIEGO : versare nell'acqua la dose prescritta rimescolando : la poltiglia e' già pronta per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il BORDOX - Field si può abbinare agli zolfi per la lotta contemporanea contro Didio e Peronospora.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (+) e di pero (++) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(++) = Abate Fellet, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE : FIELD FARM srl - Via S.Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)

Registrazione n. 6/45 del 19/06/86 del Ministero della Sanità

Officina di produzione : LA CORNUBIA S.A. 85, QUAI DE BRAZZA BORDEAUX CEDEX FRANCE
CUPROQUIM CORPORATION 9601 Katy Freeway Suite 350 Houston TX 77024 (USA)

TAGLIE DI CONFEZIONE : KG. 0,400 - KG. 0,250 - KG. 1 - KG. 10 - KG. 20 - KG. 25

Z.M. 75 BLU

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA

polvere bagnabile

Z.M. 75 BLU

COMPOSIZIONE

- Mancozeb puro g 75
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

SCAM srl - Via Bellaria, 164 - Modena

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE AUTORIZZATO

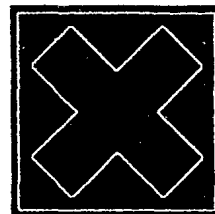
Registrazione n. 3348 del 22/10/1979 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena / TERRANALISI snc - Via Bixio, 6-Cento (FE)

ROHM AND HAAS FRANCE S.A. - Lauterbourg (Francia)

kg 1/10/25

Partita n.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo Z.M. 75 BLU è usato per trattamenti liquidi alla dose di gr. 150-300 per 100 litri d'acqua su colture orticole, oppure alla dose di gr. 150-250 per 100 litri d'acqua su fruttiferi e colture floreali (dosi valide per trattamenti a volume normale: in caso contrario modificarle proporzionalmente).

Lo Z.M. 75 BLU deve essere usato nella difesa delle seguenti colture, dalle crittogame indicate:

- Garofano: ruggine, alternaria, septoria, muffa;
- Melo, Pero: ticchiolatura, gloeosporium;
- Pomodoro: (fino alla prima fioritura): peronospora, alternaria, antracnosi, septoria;
- Tabacco: peronospora, antracnosi;
- Vite: peronospora, esconiosi.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano è senz'altro utile l'aggiunta di bagnante adesivo.

Lo Z.M. 75 BLU è generalmente usato in miscela con i concimi fogliari, o con gli integratori fogliari specifici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione della poltiglia bordolese. Evitare miscele con i concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Varietà sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra d'Anjou, Butirra d'Esté, Butirra Clargeau, Butirra precoce, Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Trionfo di Vienna, Zeccherhanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

LIMACIDE pellets

ELIMINA CHIOCCIOLE E LUMACHE

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura g 5
Supporto proteico q b a g100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione. per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio(g 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveneni.

Esca avvelenata già pronta per l'uso, per la lotta contro chioccioline, lumache, limacce e gasteropodi in genere. LIMACIDE PELLETS non viene asportato dal vento e non ammuffisce. Trova impiego negli orti, nei giardini e in pieno campo. E' molto appetito dai gasteropodi, che sono attratti dalle proteine contenute nell'esca e muoiono entro breve tempo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Distribuire il prodotto preferibilmente la sera in ragione di grammi 100 per 20-30 metri quadrati a seconda del grado di infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Dato il particolare impiego del prodotto non è richiesta alcuna miscelazione.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

BAVICCHI S.p.A. - Ponte San Giovanni (Pg)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2940 del 23/4/1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione :

- L.I.F.A srl stabilimento di Vigonovo (Ve)
- L.I.F.A srl stabilimento di Isola Vicentina (Vi)
- VALBRENTA CHEMICALS srl stabilimento di Vigonovo (Ve)

Peso Netto 500 g
Peso Netto 1 Kg
Peso Netto 10 Kg

BACTUCIDE P

Insetticida biologico ad azione specifica sulle larve dei lepidotteri

COMPOSIZIONE

- *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*
(serotipo H-3a3b, Potenza 16 000 U I./mg di formulato)
- Coformulanti

g 5
quanto basta a. g 100

Registrazione N 5900 del 6.4.1984 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro)

kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Il BACTUCIDE P deve essere conservato in luogo fresco, asciutto e ventilato. A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BACTUCIDE P è un insetticida biologico il cui principio attivo è composto da spore e cristalli endotossinici, prodotti durante il processo di sporulazione del batterio *Bacillus thuringiensis* Berliner. Esplica un'azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotteri mentre non agisce sulle uova, sulle pupe (o ninfe) e sugli insetti adulti. Il BACTUCIDE P deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di Lepidotteri ed agisce per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi.

Dosi e campi d'impiego

Il BACTUCIDE P si impiega alla dose 0,5 - 1 kg per ettaro diluiti in 500 - 1 000 litri di acqua per ettaro. Colture forestali: contro Limantria e Processionaria, Malcosoma e Tortricidi. Pioppo: contro Limantria, Stipitotia, Lepidotteri defogliatori in genere.

Mais: contro la Piralide.

Pomacee: contro Limantria Operophthera.

Cavoli, rape, rapanelli: contro Cavolaie e Mamestre.

Vite: contro le Tignole.

Istruzioni per l'uso

Disciogliere il BACTUCIDE P in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello.

Si raccomanda di preparare e usare la diluizione nel medesimo giorno.

È preferibile effettuare l'applicazione nel primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa della irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve.

Si consiglia di ripetere il trattamento una seconda volta dopo 10 - 12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della coltura, alle condizioni climatiche.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il BACTUCIDE P è compatibile con un gran numero di insetticidi, acaricidi, fungicidi e adesivi, purché non a reazione alcalina, se mescolato con questi in fase liquida e usato immediatamente.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

Intervallo di sicurezza 3 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 0,2 - 0,5 - 1 - 10 - 25

Altri stabilimenti di produzione

- B.A.M. di Benazzi & Urtini snc. - S. Patrizio di Conselice (Ra)
- S.T.I. - Solfotecnica Italiana SpA - Montalcino Fraz. Torrenieri (Si)
- S.C.A.M. Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
- CHEMIA Spa - S. Agostino (Fe)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera
- SILIA SpA - Aprilia (LT)

BAGNANTE CAFFARO 15**COMPOSIZIONE (riferita a g 100):**

Nonifenolo condensato con 10 molecole di ossido di etilene

da prodotto puro al 100% g 15
 Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione n. 4157 del 20.12.80 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.
 Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione:
 CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

1 litro

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiama il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BAGNANTE CAFFARO è utile

- quando si voglia aumentare il contatto fra le sostanze da irrorare e la superficie delle piante, come nel caso di foglie cerose o pelose;
- quando si desidera colpire efficacemente gli insetti protetti da peli;
- quando si voglia migliorare la dispersione del prodotto da irrorare sulle piante;
- quando si voglia aumentare l'emulsione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il BAGNANTE CAFFARO si impiega alla dose di g 50 per 100 litri di emulsione pronta per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il BAGNANTE CAFFARO è compatibile con tutti gli antiparassitari e varie loro miscele

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: seguire quello dell'antiparassitario a cui il BAGNANTE CAFFARO viene aggiunto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 5 - 10 - 25

Stabilimenti di produzione

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (RO)
- **Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera**
- SILIA SpA - Aprilia (LT)



COCCIDOL E

Olio bianco emulsionato

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)
- Oli minerali puri (95% U.R.)
- Dispersanti, emulsionanti ed acqua

g 80
q b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 0969 del 27.10.1972 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione.

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

1 litro

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso

IL COCCIDOL E è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile-estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'olivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

IL COCCIDOL E serve ottimamente per esaltare l'azione diserbante dei Triazinici nel diserbo del Mais.

DOSE E MODO D'IMPIEGO

- In frutticoltura (Pomacee e Drupacee)

- a gemma ferma kg 3-4 in 100 l di acqua

all'ingrossamento delle gemme kg 2-3 in 100 l di acqua

nel periodo estivo kg 0,8-1 in 100 l di acqua

in agricoltura e olivicoltura kg 2,5-3 in 100 l di acqua

in floricoltura (rose, oleandri, ecc.) kg 1,5-2 in 100 l di acqua da usarsi in pieno campo in aggiunta alle Triazine nel diserbo post-emergenza del Mais il COCCIDOL E addizionato ai triazinici favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva senza provocare fitossicità sulle piantine di mais

Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di circa 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante litri 5-10 di COCCIDOL E in un volume di acqua di 5-6 hl/ha in maniera da effettuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di COCCIDOL E che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi si aggiunge, poco alla volta la quantità di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con gli zolfi bagnabili i carbammati, il polisolfuro di calcio, il captano il karathane, il folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il dicloran, il chrometonat e il tioquinox

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 4 - 5 - 10 - 25

Stabilimenti di produzione

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

DIVISIONE SIAPA

- S. Vincenzo di Galliera (BO)

- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (RO)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

- BAYER SpA - Filago (BG)



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida a base di dimetato che agisce per contatto con azione citotropica (attra verso la penetrazione nei tessuti vegetali) sugli insetti sia esterni che nascosti all'interno di foglie e frutti. Combatte Ditteri (mosche dell'olivo, della ciliegia, della frutta, della bietola e spinacio, dell'asparago; cecidomie), Lepidotteri (tignole, depressaria, zeuzera, nottua), Emitei (afidi, psille, tingidi, cocciniglie), Tripidi (litotride dell'olivo), Coleotteri (punteruoli, adulti di maggiolino), Aleurodidi, Smuttedi, Acari ed altri parassiti delle seguenti colture:

pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo, nocce, frumento, mais, cotone, bietola, girasole, medica, ortaggi (aglio, asparago, carciofo, carota, fagiolo, fava, cipolla, p. sello, pomodoro, sedano, spinacio), **pioppo, colture ornamentali e floreali in pieno campo e serra.**

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si usa normalmente alla dose di ml 80-150 per ettolitro di acqua.

Versare la dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo d'acqua richiesto agitando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli aventi una reazione alcalina (polisolfuri, poliglia bordeaux basica).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di rioscossione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: il prodotto non deve essere applicato con le attrezzature a basso volume su olivi delle cvv. Coratina, Carfino, Verrina, Marsella, Frantolo, Itrana, inoltre su limone Interdonato Cedro, Crisantemo.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili e la fauna in generale. Occorre quindi usare precauzioni nei confronti degli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con oli minerali elevare tale intervallo a 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
- CHROMOS Zastita Bilija - Zagabria (HR)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera
- SILIA SpA - Aprilia (LT)

IDACOL L 40**Insetticida liquido emulsionabile****COMPOSIZIONE (riferita a g 100)**

- Dimetato puro..... g 38 (=406 g/l)
- Coformulanti..... g 62 (=644 g/l)
- Contiene Ciclosanone..... g 100

Registrazione N. 3468 del 14.1.1986 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Adria Cavan alla Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

1 litro

NOCIVO

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. I sintomi precoci sono le piaghe neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brontolamento, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

Bradicardia (incostante)
Sintomi ricettivi: (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri (sottili), a distanza di 7 - 15 giorni dall'epidemiologia, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'azione preventiva e curativa nei confronti della Peronospora e Botrite ed un'azione collaterale sull'Oidio della vite.

L'impiego è consigliato nel periodo intorno alla fioritura quando non possono essere effettuati trattamenti con prodotti rameici.

Il prodotto impedisce il propagarsi della infezione botritica dalla caliptra florale al resto del grappolo

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate su

Vite:

Effettuare i trattamenti alle dosi di 150-250 g/ha di acqua alla fine della fioritura, e successivamente altri 2-3 trattamenti fino a 40 giorni prima della raccolta sulle uve da vino, mentre sulle uve da tavola si può intervenire fino a 10 giorni prima della raccolta.

Non intervenire in caso di umidità e di temperature elevate

Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione alla poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gli altri prodotti onde ampliarne lo spettro d'azione ad eccezione di Poliglia Bordolese, Polisolfur e di oli bianchi

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Far trascorrere 20 giorni dalle applicazioni con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta sulle uve da tavola. Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso kg 1 - 4 - 5 - 10 - 20

Officine di produzione

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

- DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

- **Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera**

- SILIA SpA - Aprilia (LT)

- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

DIPET

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa della Vite da Peronospora, Botrite e con effetti collaterali sull'Oidio.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- FOLPET puro
- Coformulanti

g 42,5
q.b. a g 100

Registrazione N° 1269 del 29.9.1973 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Adna Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinoaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (brucioni, gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



FENILAN CAFFARO N

Acaricida contro uova, ninfe e adulti del Ragno rosso e degli acari in genere

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Dicofol puro g 16,0 (173,5 g/l)
Tetradion puro g 5,0 (54,2 g/l)
Emulsionanti, adesivanti, solventi q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 7155 del 24/6/1987 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: STI Solfotecnica Italiana S.p.A.
Montalcino - Frazione Torrenieri (SI)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PARTITA N.:

litri 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione inalazione e contatto cutaneo

Sintomi di intossicazione: vomito diarrea parestesia diffuse cefalea vertigini

- astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio) per la liposolubilità di questi insetticidi hanno con controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino i grassi in genere e perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (lumina 0 1-0-2 g) contro i tremori e le contratture muscolari, flebotomi di sol 2 ne fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare l'adrenalina e l'efedrina

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un acaricida efficace contemporaneamente contro tutte le forme degli acari adulti, larve e uova primaverili-estivi.

Il prodotto permette quindi una prolungata azione ovo-larvicida e un sicuro effetto abbattente su tutte le forme mobili

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro acari rossi, gialli, rugginosi, bruni ed eriofidi delle seguenti colture:

- vite;
- fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, ciliegio, mandorlo, albicocco, lampone, nocciolo);
- orticole (anguria, melone, bietola, sedano, fagiolo, pomodoro, zucca, fragola, spinacio, peperone, carciofo);
- altre erbacee (frumento, fava, faveno, luppolo, patata, tabacco);
- floricole (rosa, garofano, crisantemo, gladiolo, ortensia) in pieno campo;
- agrumi (arancio, limone, clementine, mandarino, cedro, pompelmo);
- ornamentali (acero, ontano, frassino, tiglio);
- vivai forestali (abeto, pino, larice);

Dosi

ml 200-250 per hl di acqua; in serra o colture protette ml 150 200 per hl di acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con sentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

- Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO)

- DIACHEM S.p.A. - U.O. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

- STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri Montalcino (SI)

- SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

- **Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera**
- SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

KITION 30

Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (infenta a g 100)

- Azinphos metile puro
- Coformulanti

Registrazione N. 2828 del 28.1.1981 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: INAGRA S.A. - Sueca (Valencia, Spagna)

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

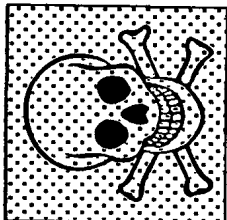
Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Togliere immediatamente di dosso gli indumenti contaminati.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

Non riutilizzare il contenitore

PARTITA N.:

Kg 1



MOLTO TOSSICO

g 24
q b a g 100

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori Ricamatrici, Cocciniglie, Insetti della bietola Dorifora della patata, Afidi ecc come sotto specificato

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco ciliegio)
Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Carniosoma, Nepticula Litocollate) Tortrici ricamatrici (Capua, Cacoccia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi Tignole 150-200 g/ha

Olivicoltura

Contro Oziornico dell'olivo Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 g/ha

Viticoltura

Contro Cicale, Tignole dell'uva Oziornico della vite 150-250 g/ha

Agricoltura (limone, arancio, mandarino clementine)

Contro Cotonello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/ha

Pioppicoltura

Contro Tarlo del pioppo 300 g/ha

Bieticoltura

Contro Afica, Cassida, Cileon, Lixus Mosca Afidi 150-200 g/ha

Cerealicoltura (frumento)

Contro Batrachio del grano 250 g/ha

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagolo, fagolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)

Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifora della patata, Tripidi, insetti minatori Tentredini Tortrici 250 g/ha

Floricoltura (garofano rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campo

Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, insetti minatori Tentredini, Bega del garofano Tortrici 250 g/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio ad eccezione dei preparati fortemente alcalini, come la calce ed i polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 0,5 - 1 - 5 Kg

Altri Stabilimenti

BAYER SpA - Filago (Bg)

CHEMIA SpA - S. Agostino (Fe)

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro)

SILIA SpA - Aprilia (Lt)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIVISIONE SIAPA

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



TERFIT 50

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di fruttiferi, ortaggi, patata, mais, erba medica.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

• Carbanil puro (beta-naftolo assente) g 49,5
• Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione N° 1879 del 30.3.1976 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Adna C ivanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

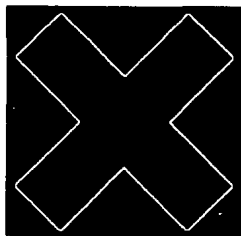
Nocivo per inalazione, ingestione. Irritante per la via respiratoria.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente c. di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N°:



NOCIVO

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determina una facile regressione della sintomatologia può irridurre il paziente a sottovalutare l'incossazione

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, bruciori con bruciore, vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi circolatori: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, palpitazioni, fiacchezza generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - DIVISIONE SIAPA

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alla dose di 200-250 g/ha distribuito con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

Pomacee (Melo, pero): Contro Carpocapsa, Cacoecia ed Eulia del melo e del pero: effettuare il primo trattamento al primo sfarfallamento degli adulti (circa alla metà di maggio) e continuare i trattamenti fino ad agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

Drupeacee: Contro Tignola orientale del pesco (Cda) iniziare i trattamenti per la protezione dei germogli, verso la fine di maggio; per proteggere i frutti fare 4-5 trattamenti nel mese di luglio e agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

Vite: Contro Tignola effettuare i trattamenti dalla comparsa dei parassiti ripetendoli a distanza di 10-15 giorni.

Olive: Contro Tignola e Cocciniglia mezzo grano di pepe effettuare i trattamenti alla comparsa dei parassiti, ripetendoli in caso di necessità.

Agrumi: Contro Tignola e Cocciniglia effettuare i trattamenti alla comparsa dei parassiti ripetendoli in caso di necessità.

Erba medica: Contro Fitonomo, Apion e Misurno dei medici

ORTAGGI (Cavolo, pomodoro, pisello, peperone, bietola, fagiolino e insalata): Contro Cavolaia e Lepidotteri: effettuare i trattamenti alla comparsa dei parassiti ripetendoli con intervalli di 10-15 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI: Contro Cocciniglia del Oleandro (in pieno campo)

PATATA: Contro la Dorifera intervenire alla dose di 200-250 g/ha con 2-2,5 kg/ha effettuando 2-3 trattamenti contro le larve di prima e seconda generazione (maggio-giugno) ed eventualmente un terzo trattamento in luglio alla comparsa dei primi adulti.

MAIS: Contro la Piralide del Mais intervenire alla dose di 2-3 kg/ha. Contro le larve di prima generazione i trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di infiorescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stocco. L'epoca per i trattamenti inizia allorché lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa m. 1,2-1,5 (fine giugno-primi luglio) eventualmente ripetendoli a seconda della necessità. Poiché le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più alte della pianta, conviene trattare la coltura dall'alto. Contro le larve di seconda generazione si può intervenire con attrezzature idonee. Gli adulti sfarfallano alla fine di luglio e continuano per tutto agosto e nei primi giorni di settembre con il massimo d'intensità nei primi 15-20 giorni di agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrano nelle spighe.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari in commercio e miscelare degli stessi purché non a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione

- SILIA SpA - Aprilia (LT)
- SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
- DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
- INDUSTRE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bo)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- SARIAF SpA - Faenza (RA)

TERFIT P 5

Insetticida in polvere secca

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

* Carbaryl puro (beta-naftolo assente) g 5
* Coformulanti q b a. g 100

Registrazione N. 1877 del 13.1.1978 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

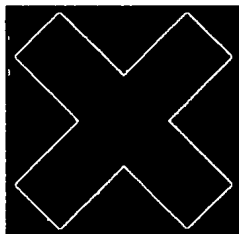
Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:



IRRITANTE

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determina una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nervosi: temori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni

ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
DIVISIONE SIAPA

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida formulato in polvere secca per trattamenti polverulenti contro la Tignola dell'uva, la Dorifera della patata, la Cavolaia ed altri Lepidotteri delle colture frutticole, floreali, ortive, nonché per la lotta contro la Piralide del mais.

Lotta contro la Piralide del mais di prima generazione.

I trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo, specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di infiorescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stocco.

L'epoca per i trattamenti inizia allorché lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa 1,20-1,50 (fine giugno-primi luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità.

Poiché le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più alte della pianta, effettuando i trattamenti, occorre investire la pianta dall'alto.

Lotta contro la Piralide del Mais di seconda generazione.

Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione, gli adulti sfarfallano alla fine di luglio e continuano per tutto agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino nelle spighe.

DOSI DI IMPIEGO

Impolverare le colture quanto basta. Orientativamente si possono indicare 15-20 kg/ha. Il prodotto nella lotta contro la Piralide si impiega alla dose di 30-35 kg/ha.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile per tutti gli antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purché non a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,2 - 1 - 10 - 25

Officine di produzione

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- San Vincenzo di Galliera (Bo)
- SILIA SpA - Aprilia (LT)

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo ad azione antigerminello. Lo spettro d'azione è assai vasto tra le graminacee e le infestanti. È efficace contro *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crusgalli*, *Setaria glauca* e *viridis*, *Eragrostis ciliaris*, *Bromus tectorum* e *secalinus*, *Sorghum halepense* (da seme), *Poa annua*, tra le dicotiledoni è efficace contro *Amaranthus retrofractus*, *Chenopodium album*, *Portulaca oleracea*, *Polygonum aviculare*, *Stellaria media*, *Urtica urens*, *Trifolium repens*.

Il prodotto è molto volatile, è consigliabile perciò interrare ad una profondità di 5-10 cm eccetto quando è usato su cereali, subito dopo l'applicazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Pomodoro e Peperone da trapianto: effettuare il trattamento con il prodotto 1-2 settimane prima del trapianto alla dose di 1-2 l/ha e interrare poi leggermente la soluzione distribuita.

- Pomodoro da seme: impiegare 1-2 l/ha, irrorando il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrando subito dopo.

- Indivia, Lattuga, Scarola e Cicoria (Radichio) da trapianto: trattare ed interrare alla dose di 1-2 l/ha da 3 settimane prima del trapianto.

- Cichoria da seme: effettuare il trattamento con il prodotto alla dose di 1-2 l/ha prima della semina, provvedendo poi ad interrare la soluzione.

- Pisello, Fagiolo, Fagiolino: alcuni giorni prima della semina procedere al trattamento con il prodotto alla dose di 1-2 l/ha interrando poi il tutto con una leggera epicutatura.

- Cavolo, Cavolfiore, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo da trapianto: applicare ed interrare il prodotto circa 2 settimane prima del trapianto alla dose di 1-2 l/ha.

- Cavolo, Cavolfiore, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo da seme: trattare ed interrare alcuni giorni prima della semina alla dose di 1-2 l/ha.

- Colza, Girasole, Cotone, Arachide, Soia: applicare ed interrare il prodotto da 3 settimane ad 1 giorno prima della semina alla dose di 1-2 l/ha.

- Aglio: applicare ed interrare il prodotto alcuni giorni prima della semina alla dose di 1-2 l/ha.

- Cipolla da trapianto: il trattamento con il prodotto deve essere fatto circa 2 settimane prima del trapianto, provvedendo poi all'interramento alla dose di 1-2 l/ha.

- Giadiale: trattare ed interrare il prodotto alla dose di 1-2 l/ha 1-2 settimane prima della semina. NB: i bulbi devono essere di almeno 2,5 cm di diametro.

- Cocomero, Cetriolo, Melone: effettuare il trattamento quando la coltura è nello stadio vegetativo di 3-4 foglie irrorando direttamente il terreno alla base delle piante e interrando dopo la distribuzione.

- Patata: trattare dopo la semina alla dose di 1-2 l/ha, irrorando poi leggermente la soluzione distribuita facendo attenzione a non danneggiare i tuberi.

- Frumento: irrorare con il prodotto subito dopo la semina del grano alla dose di 1-2 l/ha quando le infestanti graminacee e dicotiledoni sono ancora in fase di germinazione o di emergenza da terreno.

- NB: le dosi più basse dovranno essere impiegate senza interrare, nei terreni leggeri, quelle più alte nei terreni di medio impasto e argillosi.

Istruzioni speciali

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con tutti gli altri prodotti impiegati in agricoltura.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima del raccolto se usato in post-emergenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TRIFLURALIN CAFFARO N

Diserbante selettivo per colture Orticole-Floreali
e per il diserbo pre-emergenza del Frumento

COMPOSIZIONE (riferta a g 100)

Trifluralin puro g 42,27 (44,5 g/l)
Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 6857 del 11/11/1986 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione:

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

1 litro

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto Litri 0,5 - 1 - 10

Officine di produzione

- Industrie Chimiche Caffaro SpA - Adria Cavanella Po (RO)

- SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

- DIACHEM SpA - Albano S. A. Essandro (BG)

- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

- SILIA SpA - Aprilia (LT)



WARTANE

Antididico in polvere bagnabile specifico per la difesa delle colture arboree, orticole, floreali e del tabacco.

COMPOSIZIONE (rifenta a g 100):

Dinocap* tecnico
(costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è il 2,4 Dinitro (1-metil-epiti) - fenil crotonato e dal 22% di altri isomeri prodotti dalla reazione tra cui prevalente il 2,6 Dinitro (1-metil-epiti) - fenolo)..... g 25
Coformulanti..... q. b. a g 100

Registrazione n. 1223 del 28/6/1973 - Ministero della Sanità

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

PARTITA N.:

kg 1

FRASI DI RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni, paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Peso kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione:

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
- ROHM and HAAS Srl - Mozzanica (BG)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera
- SILIA SpA - Aprilia (LT)

Officina di confezionamento
- SIKIM Srl - Mozzanica (BG)

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è indicato per la lotta contro l'oidio delle seguenti colture: vite, pomacee, drupacee, ortaggi (melone, cetriolo, pisello, pomodoro, coconero, zucca), tabacco, viali, colture floreali in pieno campo e in serra.

È importante la completa copertura delle parti più alte della chioma degli alberi. Il prodotto esplica anche un'azione acaricida prevenendo gli attacchi dei ragnetti rossi e gialli.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Pomacee, Drupacee e Vite: da 90 a 120 g per hl d'acqua con trattamenti intervallati ogni 15-20 giorni.

N.B. Non trattare durante la fioritura.

Culture ortive: iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterli a seconda delle necessità terapeutiche, con intervalli minimi di 8-10 giorni.

N.B. su coltivazioni di cucurbitacee l'intervallo tra due trattamenti successivi dovrà essere al minimo di 12-14 giorni. La dose ideale varia da 45 a 90 g di prodotto per hl d'acqua.

Culture floreali

In serra: da 30 a 35 g per hl di acqua

In pieno campo: da 45 a 60 g per hl di acqua, se necessario ogni 7 giorni.

N.B.: prima del trattamento iniziale su Rosa e Crisantemo è necessario procedere ad un saggio di sensibilità su poche piante; alcune varietà potrebbero infatti mostrare di non sopportare il prodotto.

Tabacco: da 60 a 100 g per hl d'acqua con intervalli di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro.

ATTENZIONE: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con attrezzature ad alto volume e le dosi minime vanno utilizzate durante la stagione più calda. Effettuando trattamenti a basso volume d'acqua, non si deve mai superare la dose di kg 2,5 per ogni ettaro trattato (kg 1,5-2 nei mesi più caldi).

Preparazione della poltiglia: versare la dose di prodotto prestabilita in un recipiente contenente poca acqua, quindi, agitando, aggiungere altra acqua fino a raggiungere il volume desiderato di poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion). È miscibile invece con cautela con Urea e, in quarto, possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dieldrin, Zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità: Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Noctività: il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto degli ortofrutticoli; 7 giorni per cucurbitacee.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro tutte le forme di Oidio o Mal bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto ed ha un effetto secondario sugli Enoidi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro sulle colture sottostimate

FRUTTICOLTURA

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata evitando di trattare le foglie ancora umide di rugiada

Vite

Il prodotto va impiegato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di

- Trattamenti pre-florali 250-350 g
- Trattamenti post-florali 200-250 g

Il prodotto può essere opportunamente associato alle poliglie cupriche per la difesa antiperonosporica

Pomacee (melo, pero)

Il prodotto va impiegato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di.

- Trattamenti pre-florali 250-350 g
- Trattamenti post-florali 200-250 g
- Trattamenti al verde 150-200 g

Il prodotto può essere associato a prodotti efficaci contro la Ticholatura delle Pomacee

Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio)
Il prodotto va impiegato solo in post-floritura dopo la scamicatura dei frutti in trattamenti periodici e in funzione dell'andamento stagionale

COLTURE ORTICOLE (in serra ed in pieno campo)
Effettuare i trattamenti periodicamente in funzione dell'andamento stagionale. Nelle colture in serra intervenire soltanto nelle ore più fresche della giornata ed alla dose più bassa. Si sconsigliano interventi in serra su tutte le Cucurbitacee.

CEREALI (Frumento, Orzo)
Intervenire alla prima comparsa dei sintomi della malattia e ripetere il trattamento secondo necessità

TABACCO
Effettuare 2-3 trattamenti a distanza di 10-12 giorni secondo l'intensità dell'attacco

COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI
Effettuare i trattamenti periodicamente in funzione dell'andamento stagionale alla dose di 150-250 g/ha

Nelle colture in serra intervenire soltanto nelle ore più fresche della giornata ed alla dose più bassa.

Il prodotto presenta un effetto secondario sugli acari in genere ed in particolare contro gli Enoidi.

NOCCIOLO
Contro Enoide

Intervenire dall'emissione delle prime foglie effettuare 3-4 trattamenti a distanza di 15 giorni

PESCO
Contro Enoide

Intervenire poco prima della schiusura delle gemme

POMODORO
Contro l'Acaro nagnoso

Intervenire alla prima comparsa dei sintomi

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte indi versarlo nel totale quantitativo di acqua miscelando con cura

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri)

Il prodotto deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza da trattamenti con Olio minerale e Captano DDP. Dichloranide

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitosiciti: il prodotto può essere fitotossico per le cucurbitacee e per le seguenti varietà di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman Winesap, di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Sarre, William, Decana del Comizio e su Vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOLFO MICRO 80

Antiodico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Zolfo puro (selenio assente)..... g 80
- Coformulanti e inerti..... q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 8666 del 31.1.1995 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO - Atina Cavanella Po (RO)

kg 1

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Peso kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25.

Altre Officine di produzione

- S T I Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera
- SILIA SpA - Aprilia (LT)



KOLSOL 80

ANTIODICO

A BASE DI ZOLLO COLLOIDALE

COMPOSIZIONE: ZOLFO COLLOIDALE; IODO (ESENTI DA SELENIO) e 80 ECCEPIMENTI, BAGRANITI O.R. A e 100.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KOLSOL 80 più comunemente si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua e con pompe irroratrici a volume normale, variabili in dipendenza dell'epoca di applicazione:

VITE: 100-200 g in trattamenti preforali; 80-120 g in trattamenti postforali;
MELO: 250-400 g in trattamenti preforali; 120-180 g in trattamenti postforali;
PERO: 150-200 g in trattamenti preforali; 120-180 g in trattamenti postforali;
PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;
FRAGOLA: 150 g dall'inizio della fioritura alla formazione dei frutticini;
NOCCIOLO: contro l'Eriofide, 150-200 g iniziando i trattamenti all'emissione delle prime foglie, ripetendoli 2-3 volte a intervalli di 15 giorni.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 2-2,5 Kg/ha dall'accrescimento alla raccolta, eseguendo i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi;

Altre Officine autorizzate: DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprile - Cutignola (RA)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

CEREALI: 1,5-2 Kg/ha intervenendo al superamento della soglia di 8-10 pustole di Oidio sulle ultime 2 foglie;

TABACCO: 80-120 g in tutti i momenti durante la vegetazione;

ORTAGGI: 80-120 g; contro l'Acaro rugginoso del pomodoro: 150-250 g;

FLOREALI ED ORNAMENTALI: 80-120 g; 100-150 g/ha;

FORESTALE: 100-200 g nei trattamenti estivi e 300 g nei trattamenti invernali.

Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse temperature, dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centro-meridionali. Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde.

Il KOLSOL 80 è generalmente usato in miscela con i concimi fogliari CY-2 e FITO FEED o con integratori fogliari specifici.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Preparazione dell'1 sospensione

Il KOLSOL 80 va stemperato in poca acqua a parte e poi aggiunto al volume necessario di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di oli minerali, captano, DDVP, binapacryl, diclofluamide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poliglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dolina. Attendere 21 giorni da trattamenti con oli minerali e captano.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28°C.

Sono sensibili allo zolfo le seguenti colture di melo: Commercio, Staynared, Stayman Winesap, Golden Delicious, Calvilia Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman,

Renetta; pero: Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Conio, Contessa di Parigi; pesco: Arngold, Cardinal, Dixared, Glover, Nettare, Rdhaver, vic: Sangiovese). Inoltre non trattare in miscela a prodotti a base di Captan e Faltan su Golden Delicious.

Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A. - VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL. (02) 66.708.1 - TELEX 320379

Officina di produzione: LIFA - Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero delle Sanità n. 3944 del 13-10-1980

CONTENUTO Kg 1 - 5 - 25



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA
20124 Milano - Via Scarlati 30
Tel. (02) 66.708.1 - Telex 320379 - Fax 02 66981759

CUPROMIX MZ BLEU

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti preventivi
Polvere bagnabile
ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 30
Rame metallico puro (sottoforma di ossicloruro) g 10
Inerti, dispersanti, bagnanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 36/37 Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie
R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

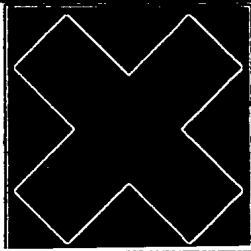
CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 8 Conservare al riparo dall'umidità
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 22 Non respirare le polveri
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consulta il medico
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL. 02-66708.1

UFFICINA DI PRODUZIONE: LIFA - Isola Vicentina (VI)
Registrazione Ministero della Sanità n. 4121 del 19/5/1991

QUANTITÀ NETTA: Kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in confezione ben chiusa
Non contaminare corsi d'acqua
Non operare contro vento
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que in etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB puro g 30

RAMEMETALICO puro g 10

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Terapia: sintomatica, effetto antialcolico, si verifica in caso di convulsioni: opressione assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pommaggio diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

RAMEMETALICO

Sintomi: denutrizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea emuntica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso. Febbre da linfoadenite del midollo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrici con soluzione lattato-albuminosa, se emipressi elevata usare clonitani, pentidilina se in via orale e agibile oppure Carboidrato endovenoso e BAL. Intransigente, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CUPROMIX MZ BLEU normalmente si usa alle seguenti culture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguare proporzionalmente) nella diluizione delle criticazioni indicate: - vite - contro peronospora in trattamenti preventivi 250-300 g; - trattamento dopo la fioritura 250-300 g; - tutti i momenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 g; - trattamenti di chiusura 350 g - pomacee - contro ticchiolatura, ruggine: 300 g - pomodoro (solo fino alla prima fioritura) - con olio peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g - garofano - contro ruggine: 250-300 g

Il CUPROMIX MZ BLEU deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore viuto aggiungendo acqua ed agitando

Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta del BACNANTIE ADIESIVO S

Il CUPROMIX MZ BLEU è comunemente impiegato in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FHO FIED o FOLIARMICKO o con gli integratori fogliari specifici per microcarenze.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- NON IMPIEGARE IN SIERRA
- NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN DICATE

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Miscibile con i più noti insetticidi in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Filiossietta Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà eufrosensibili di melo: (Abbondanza o Belfort, Black Slayman, Golden Delicious, Gra-venstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e sulle qualità di pero sensibili ai prodotti rimeici od a quelli a base di mancozeb: (Abate Felci, Buona Luisa d'Avranche, Butira Chirgheu, Passa Crassana, Wil-lam, Dr J. Guyot, l'avorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butira Giff-lard, Butira d'Estate, Butira d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Conference, l'incipessa di Gonzaga, Zeccherma). In tali casi, pertanto, se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO



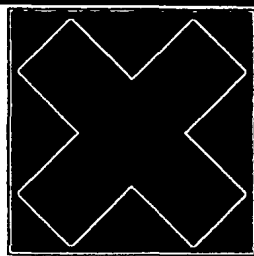
SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA
20124 Milano - Via Serbelloni 31
Tel. 02/66708.1 - Telex 120179 - Fax 02/66981759

Officine autorizzate: L.T.F.A. srl - Vigonovo (VI) e CUFITA SpA - S. Agostino (VI) per Laglie da Kg 1 - 15

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG) e DIACHEM SPA Unità Produttiva S.I.A. - Caravaggio (BG) per Laglie da Kg 1 - 5 - 10 - 25

CUPROMIX MZ 70 BIANCO

Anticrittogamico misto cupro-organico
per trattamenti preventivi
Polvere bagnabile



ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE:

Mancozeb puro g 30
Rame metallico puro
(sottotono di ossicloruro)

g 10

Inerti, disperdenti, bagnanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 36/37 Irritante per gli occhi e
per le vie respiratorie

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione
per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei
bambini

S 8 Conservare al riparo dall'umidità

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare né bere né bere né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: LIFA - Isola Vicentina VI

Registrazione Ministero della Sanità n. 4361 del 11/07/1981

QUANTITÀ NETTA: Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in confezione ben chiusa

Non contaminare con l'acqua

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

PRECAUZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

In caso di malessere riferire al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maschera e bocconi).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb puro g 30

Rame metallico puro g 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; irritazione; apparato respiratorio: irritazione delle vie aeree, broncopolmonite, asma, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: simintossica, effetto anabasi, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, incoordinata, visione confusa, vertigini, ipofunzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAMME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea emolitica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se cuprenina elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Calcedina endovenosa e BAL. Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CUPROMIX MZ 70 BIANCO normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguare proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

- vite - contro peronospora in trattamenti preventivi 200-300 g

trattamento dopo la fioritura: 250-300 g; tratti successivi dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 g; trattamenti di chiusura: 150 g; punte: contro teciatura, ruggine: 300 g; pomodoro (solo fino alla fioritura) contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g; garofano, contro ruggine: 250-300 g

Il CUPROMIX MZ 70 BIANCO deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta del BIANCO ADESIVO S.

Il CUPROMIX MZ 70 BIANCO è comunemente impiegato in miscele con i comuni fogliari C1-2 o F10 F11D o F12/JARNICRO o con gli integratori fogliari specifici per microarene.

DIVIETI DI IMPIEGO

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVI RSE DA QUI I I I INDI

CATTI

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità Non trattare durante la fioritura Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprescibili di melo (Abbonanza o Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Moregoudut o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Stayman, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e sulle qualità di petto sensibili ai prodotti rameici od a quelli a base di mancozeb (Abate Facci, Buona Luisa, Avranche, Butira Chiaro, Passa Crassana, William, Dr. J. Guyot, l'avorita di Chapp, Kaiser Alexander, Butira Giffard, Butira d'Estate, Butira d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna). In tali casi, peraltro, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Rischi di nocività E' tossico per i pesci

Sospensione I trattamenti 25 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle colture e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA

VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA

20124 Milano • Via Scarlatti 30
Tel. (02) 66708.1 • Telex 31179 • Fax 02 66708.1

Officine autorizzate: L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE) e CIEMIA SpA - S. Agostino (RE) per taglie da Kg 1 - 15

DIACHIEM SpA - Albano S. Alessandro (RG) e DIACHIEM SpA - Unita Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) per taglie da Kg 1 - 5 - 10 - 25

FUNGI MZ

Anticrittogamico organico
ad azione preventiva
Polvere bagnabile

CLASSE III

ATTENZIONE: manipo-
lare con prudenza

COMPOSIZIONE: mancozeb
puro g 80 inert, disperdenti, ba-
gnanti
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respira-
torie

R 43 Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 8 Conservare al riparo dall'umidità
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 22 Non respirare le polveri
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
LA MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO
TEL. (02)667081

OFFICINA DI PRODUZIONE: LIFA - Isola
Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 del 28/1/1974

QUANTITÀ NETTA Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITÀ N.

Altre Officine autorizzate

S.I.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprile - Colignola (RA) per taglie da Kg 1 - 5 - 25
CHIEMIA SpA - S. Agostino (FE) e I.I.F.A. srl - Vigonovo (VE) per taglie da Kg 1 - 10 - 25
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) - DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in confezione ben chiusa

Non contaminare corsi d'acqua

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

In caso di inalazione ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (masca e boccia).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FUNGI MZ è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per 100 litri di acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale.

Il FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- vite: contro peronospora;
- melo e pero: contro ticchiolatura, Gibberesporium;
- pomodoro (fino alla prima fioritura): contro peronospora, alternariosi, septoriosi, antracnosi;
- tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi;
- pioppo: contro marssonina, ticchiolatura;
- girafano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi;
- cereali in campo: contro ruggine, septoriosi

DIVIEI D'IMPIEGO

- DIVIEI D'IMPIEGO IN SERRA;
- DIVIEI D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Di non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione della poliglia borifera. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Moretti, Conterence, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardino, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacardi, Zecchermauna.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA
20124 Milano - Via Scarlati 30
Tel. 02 667081 - Telex 370379 - Fax 02 66981759

SPRAY OL

Emulsione liquida di olio bianco

Composizione

Olio minerale bianco paraffinico puro g 80 (insolubilità minima 95%) - Emulsionanti quanto basta a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Altre Officine autorizzate

TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (RE)

I.R.C.A. SERVIZI srl - Albano S. Alessandro (RG)

DIACIEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (RG)

DIACIEM SpA - Albano S. Alessandro (RG)

MODALITA' D'IMPILLO

Lo SPRAY OL si usa principalmente nella lotta alle cocciniglie, uova di acari, afidi, formiche svernanti di psilla, lepidotteri minatori, thigidi. Lo dosi, espresso per 100 litri di acqua, sono le seguenti:

- pomacee: 3,5 4 5 l (trattamenti invernali); 1-2 l (trattamenti primaverili estivi). Nel trattamento di fine inverno, per la lotta a lepidotteri, psillidi, thigidi cocciniglie, aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20%;

- drupacee 2,5-3,5 l (trattamenti di fine inverno). Aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20% per la lotta a lepidotteri, afidi o 450 g di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% per la lotta al Corinno ed alla Bolla;

- agrumi 1-2 l (durante il periodo vegetativo);

- olivo 1 2 l (in pre fioritura);

- piante ed arbusti ornamentali: 1 2 l (durante il periodo vegetativo). Con piante più sensibili tipo Taxus Oleandro Lauro, abbassare le dosi

Lo SPRAY OL è usato comunemente alla dose di 8-10 l/ha, in miscela con diserbanti selettivi triazinici nel diserbo in post-emergenza dei mals.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Lo SPRAY OL deve essere emulsionato in poca acqua e successivamente aggiunto alla quantità di acqua necessaria, agitando bene

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, zineb, captano, mancozeb o derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con SPRAY OL

Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1 2 settimane

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza del prodotto cui lo SPRAY OL viene aggiunto. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In caso di miscelo, attenzione alle eventuali limitazioni per formulati aggiunti.

Rischi di nocività

In caso di miscela attenzione alle eventuali precauzioni per i formulati aggiunti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S I V A M Società Italiana Veterinaria Agricola Milano - S.p.A

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel (02) 66 708 1

Officina di produzione LIFA - Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n 1479 del 24 01 1974

Contenuto 1 l - 10 - 30 - 200

DIMETOATO 38

COMPOSIZIONE:

DIMETOATO g. 38 (= 403 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene CICLOESANONE - XILENE

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

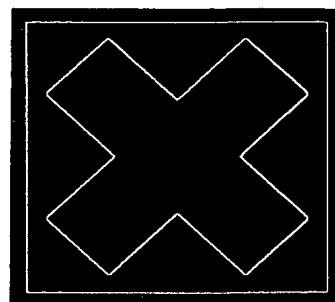
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4803 del 21/5/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Liquido emulsionabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto e ingestione, con possibilità di citotropismo; provvisto anche di azione acaricida.

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, olivo, agrumi) e forestali, vite, cereali, barbabietola, tabacco, foraggiere, ortive (asparago, sedano, carciofo, spinacio, cavolo, pomodoro), ornamentali e da fiori industriali.

Parassiti combattuti: Mosca dell'olivo, della frutta e degli ortaggi; tignola, psilla, cecidomia, depressaria, maggiolino, afidi, tingide, liotropide, nottua, punteruolo, oziorrinco, aleurodi, vasate, sminturide.

Concentrazioni e dosi d'impiego: sull'olivo, contro mosca ml. 140/hl, contro tignola e liotropide ml. 95/hl, contro punteruolo e oziorrinco ml. 23/hl; sul pero, contro cecidomia e tingide ml. 95/hl, sul ciliegio, contro mosca ml. 47/hl, sul pesco, contro mosca ml. 120/hl, contro afidi ml. 95/hl; su albicocco, contro mosca ml. 70/hl; sulla vite ml. 120/hl; sugli agrumi, contro mosca ml. 140/hl; su frumento, contro afidi ml. 550-750/ha; su barbabietola, contro mosca, afidi ml. 550-750/ha; sul tabacco, contro aleurodi ml. 95/hl; sull'erba medica e trifoglio, contro sminturide ml. 55/hl; sulle ortive, contro mosca del sedano ml. 47/hl; contro depressaria del carciofo, mosca dell'asparago e dello spinacio, aleurodi del cavolo, vasate del pomodoro, afidi in genere ml. 95/hl; su ornamentali e floreali, contro striscino del garofano, afidi e tripidi ml. 70/hl.

Epoche d'impiego: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo il trattamento a seconda delle infestazioni e dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto sulle seguenti varietà d'olivo: Coratina, Simona, Marsella, Canino, Vernina, Frantoio, Itrana, Bosana. Non applicare il prodotto su arancio amaro, Cedro, Limone Interdonato, Nocciolo, Pistacchio, Crisantemo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: litri 0,5; litri 1; litri 5; litri 10

Officine di produzione autorizzate: SARIAF spa, Faenza (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Torrenieri (SI)

ALTHALLER ITALIA srl, San Colombano (MI)

DREXEL CHEMICAL CO. Memphis, TN, USA

AGRIZON

COMPOSIZIONE:

CLORIDAZON g. 35 (= 430 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare, durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

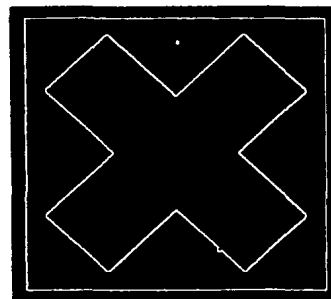
OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 4353 del 19.5.1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
litri 1, litri 5

PARTITA N.



NOCIVO

**TITOLARE
DELL'AUTORIZZAZIONE:**

AGECRON Italia S.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ERBICIDA - Selettivo per la Bietola da zucchero e da foraggio.

TIPO DI FORMULAZIONE: Sospensione emulsionabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Azione antigerminello, per assorbimento radicale.

Culture protette: Bietola da zucchero e da foraggio.

Infestanti combattute: Molto attivo contro: amaranto, atriplice maggiore, camomilla, canapaccia comune, capsella, centocchio, convolvolo falso, erba morella, farinaccio, fienarola, galinsoga, lamio, ortica minore, papavero, persicaria, rafanistro, senape selvatica, spergola, stoma campestre, veronica.

Mediamente attivo contro: anagallide, avena fatua, coda di volpe, convolvolo, cyperus sp., equisetum sp., giavone, gramigna, meligetta, e contro tutte le malerbe quando hanno superato la fase di sensibilità.

Non attivo contro le malerbe perenni come: cardone, convolvolo, cyperus sp., equisetum sp., giavone, gramigna, meligetta e contro tutte le malerbe quando hanno superato la fase di sensibilità.

Dosi d'impiego: Per diserbo su pieno campo, con terreni leggeri litri 4,5-5,5/ha, con terreni di medio impasto litri 6-7/ha, con terreni pesanti litri 7-8/ha. Su terreni erbosi litri 9/ha, trattando in post-emergenza delle erbe. Per diserbo sulle file, la dose d'impiego deve essere ridotta alla effettiva superficie trattata.

Epoche d'applicazione: Pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza delle bietole.

Metodi d'impiego: Sul terreno accuratamente lavorato e livellato, distribuire il prodotto uniformemente. In pre-semina, fare eseguire una rullatura o una erpicatura, specie in terreni secchi. E' possibile e consigliabile la semina e il contemporaneo trattamento a strisce. In pre-emergenza della coltura, trattare durante la fase di germinazione delle infestanti. In post-emergenza, quando le infestanti sono

ancora in fase cotiledonare e le bietole hanno almeno due foglie vere. Questo metodo è consigliato in terreni fortemente umici.

In post-diradamento, il trattamento va eseguito dopo l'estirpazione delle infestanti che hanno superato le 3-4 foglie vere.

L'azione residua del prodotto va da alcune settimane fino a tre mesi.

In caso si debba riseminare, si consiglia la bietola, il mais e la patata; si sconsigliano invece le colture di colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Il trattamento va eseguito nelle ore meno calde e se il terreno è asciutto e non piove entro 10-15 giorni, si consiglia di irrigare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta, previsti per la lotta contro l'altica, il cleono; non è in genere miscibile con i prodotti in formulazione emulsionabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza fino all'emissione della seconda foglia vera.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

AZINFOS-METILE P.B.

COMPOSIZIONE:

AZINFOS METILE g. 25
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5813 del 25.4.1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1

PARTITA N.



MOLTO TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Insetticida ad azione per contatto ed ingestione. E' dotato di azione citotropica che gli permette di penetrare negli organi vegetali trattati.

Parassiti combattuti: Cicaline, cocciniglie, microlepidotteri minatori, larve ricamatrici, carpocapsa, antonomo, fillobio, orgia, tignole, psilla, cleono, altica, anarsia, punteruolo, lixus, nottue, dorifora, tripidi, cimici, capua, cacoecia, òulia, falene, coleotteri, cidia, zeuzera, tortrici, bega del garofano, tentredini, ed altri fitofagi.

Colture protette: Vite, olivo, frutticoltura (mandorlo, susino, pesco, albicocco, ciliegio; Melo, pero; Mandarino, bergamotto, cedro, chinotto, arancio, limone, mandarancio, pompelmo), orticoltura (asparago, spinacio, fragola, bietola da costa, carota, sedano, fagiolo, pisello, lattuga, radicchio, cicoria, indivia, carciofo, cetriolo, zucca, cavoli, rapa, patata, pomodoro, peperone, melanzana), barbabietola da zucchero, mais, frumento, colture industriali di piante ornamentali e floricole, piante forestali.

Dosi d'impiego: gr. 150-200 ogni 100 litri d'acqua. Bieticoltura: kg. 1,2-1,5/ha in circa 800 litri d'acqua.

Epoche d'impiego: Quando compaiono i primi parassiti; trattare inoltre ogni qualvolta si manifesti una reinfestazione.

Modalità d'applicazione: Sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Qualora si effettuino trattamenti con pompe a volume ridotto (cioè somministrando un quantitativo d'acqua minore per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Allo scopo di aumentare l'efficacia e la persistenza del trattamento si consiglia di aggiungere 50 ml di bagnante-adesivante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 1255/68.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARBARYL 85

Agrico

COMPOSIZIONE:

CARBARIL g. 85
(esente da betanftolo)
Coformulanti q.b. a g. 100



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 4941 del 25/9/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1

PARTITA N.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi, olivo) e forestali. Vite, cereali, Barbabietola, Tabacco, Ortive (melanzana, patata, peperone, pomodoro, Carota, finocchio, sedano, Fagiolo, pisello, Cavolo, cavolfiore, rapa, Spinacio, bietola, Carciofo, lattuga, Aglio, cipolla, asparago, porro), foraggiere, colture industriali di piante ornamentali e da fiore.

Parassiti combattuti: Carpocapsa, capua, eulia, cacoecia ed altre tortrici, cidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coleotteri in genere.

Concentrazioni e dosi d'impiego: In frutticoltura alla dose di g. 150-200/hl contro carpocapsa, tortricidi, ricamatrici, antonono, tignola del pesco, anarsia, tentredini, celiade e balanino del nocciolo. Sulla vite alla dose di g. 150-200/hl contro le tignole. Sull'olivo alla dose di g. 100-150/hl contro tignola, cocciniglia. Sugli agrumi alla dose di g. 200-250/hl contro tignola, cocciniglia, piralide. Sul pioppo alla dose di g. 200-250/hl contro crisomela, limantria, larve defogliatrici. Barbabietola da zucchero alla dose di kg. 1-1,5/ha contro cleono, altica, lixo, nottue. In orticoltura alla

dose di g. 150-200/hl contro depressaria, dorifora, cavolaia, croccere, altiche. In floricoltura alla dose di g. 150-200/hl contro tentredini, tripidi, bega del garofano. Sulle foraggiere alla dose di g. 150-200/hl contro misurino, apion, fitonono. Sul tabacco alla dose di g. 150-200/hl contro afidi, nottue e tripidi.

Epoche d'applicazione: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi diluito nel totale quantitativo previsto; la miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, purchè non alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per la fragola. Per la sua azione cascolante, non impiegare il prodotto sul melo per 30 giorni dopo la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame; non impiegarlo durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DODINA 65

COMPOSIZIONE:

DODINA g. 65
Coformulanti q.b.a g. 100

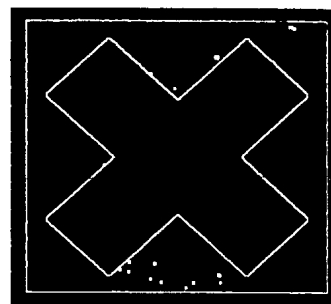
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5493 del 3/10/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1
PARTITA N.



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto con azione preventiva ed eradicante; azione curativa per translaminarità.

Culture protette: Arboree da frutto (pero, melo, ciliegio) e forestali (pioppo), Ortive (cipolla), Ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra.

Malattie o parassiti combattuti: Ticchiolatura, peronospora, marssonina, alternaria, antracnosi, fusariosi, septoriosi.

Concentrazione e dosi d'impiego: g. 70-100/hl per interventi a carattere preventivo; g. 100-120/hl per interventi curativi.

Epoche d'impiego: Per trattamenti a carattere preventivo, secondo i calendari adottati; per i trattamenti a carattere curativo eradicante, entro 48 ore dalla pioggia infettante. Ripetere il trattamento in funzione dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi versato nel totale quantitativo liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più co-

muni antiparassitari; non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con carbaril, dimetoato, metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo zero.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Si consiglia di non impiegarlo con temperature prossime allo zero e quando l'umidità relativa raggiunga valori elevati.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ENDOSULFAN AGRICO

COMPOSIZIONE:

ENDOSULFAN g. 32,9
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5104 del 29/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1

PARTITA N.



TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia S.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti ed occhiali protettivi. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.

Colture protette:

Fruttiferi: melo, pero, nocciolo.

Colture industriali: barbabietola, colza, medica.

Colture ortive: patata, fragola.

Colture industriali di piante ornamentali e da fiore.

Parassiti combattuti:

Acari, Afidi, Altica, Antonomo, Cavolaia, Cicadella, Cleono, Dorifora, Eriofidi, Lixus, Meligete, Minatrici, Psille, Tarsonemidi, Tentredini, Tignole.

Concentrazioni e dosi d'impiego: g. 150-200/hl d'acqua.

Epoche d'impiego: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo il trattamento in funzione delle infestazioni. Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico a ogni 100 litri di miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': E' nocivo per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere il trattamento 25 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENTIN ACETATO

COMPOSIZIONE:

FENTIN ACETATO g. 18
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

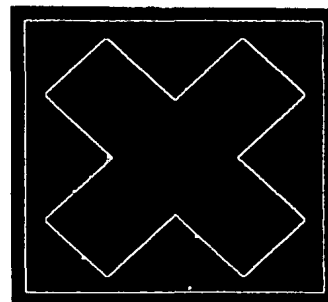
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 6080 del 8/10/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1

PARTITA N.:



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: anticrittogamico organometallico a lunga persistenza d'azione. Combatte validamente la cercospora della bietola e la septoria del sedano.

Dosi d'impiego, modalità ed epoche d'applicazione:

Bietola: kg. 1,2-1,8/ha in 600 lt. d'acqua (200-300 gr/ha). Il primo trattamento va effettuato a scopo preventivo o comunque al primo manifestarsi della malattia. Eseguire 2-3 trattamenti distanziati fra loro da un intervallo di tempo non superiore a 20 giorni, in funzione dell'andamento climatico.

Sedano: gr. 300/ettolitro d'acqua. Eseguire trattamenti a scopo preventivo, o comunque al primo manifestarsi della malattia. Ripetere i trattamenti a distanza di 15 giorni l'uno dall'altro.

Diluire la dose di prodotto in poca acqua a parte, mescolare quindi con cura, e versare poi il tutto nel quantitativo d'acqua indicato, rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini e con i formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 45 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MANEB 80

COMPOSIZIONE:

MANEB g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

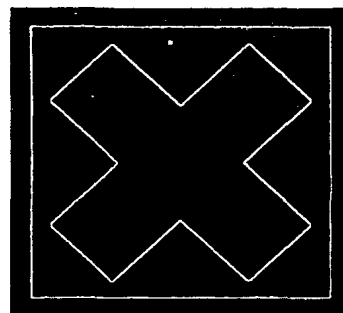
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5031 del 5/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia S.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Campi d'impiego e dosi:

- Vite. g. 250/hl, contro peronospora;
- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 200-250/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;
- Tabacco: g. 60-80/hl in semenzaio, g. 200/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
- Pioppo: g. 400/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Cereali, in campo: kg. 2,5-3/ha, contro ruggine e septoriosi;
- Garofano, in pieno campo: g. 200-300/hl, contro ruggine;
- Concia semi: g. 200/q.le seme per cereali, contro carie, carboni ed elmintosporiosi.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendoli ad opportuni intervalli in funzione del tipo d'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Per la concia si operi in modo da ottenere un perfetto impolveramento dei semi. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 25

OLIO BIANCO 80

INSETTICIDA

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO sostanza perlo più olosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Composizione

Olio minerale (insolfonabilità 95%) . gr 80
Coformulanti q.b. a gr 100

Tipo di formulazione liquido emulsionato

AGECRON Italia S r l
Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore

SARIAF S p a - Faenza (RA)

Registrazione n. 4934 del 25/09/1982

litri 20

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto ed asfissia.

Culture protette: arboree da frutto (pomacee agrumi olivo) e forestali, ornamentali in pieno campo e vite.

Parassiti combattuti: cocciniglie in genere uova invernali di acari, afidi.

Concentrazioni e dosi d'impiego: kg 1.5-2 per 100 litri d'acqua.

Epoche d'impiego: fruttiferi, trattamenti di fine inverno - inizio primavera dalla fase di gemme rigonfie a quella di orecchiette di topo; agrumi, trattamenti invernali - dalla raccolta alla prefioritura - e trattamenti estivi; olivi, trattamenti invernali-primaverili e trattamenti estivi; piante ornamentali, trattamenti invernali o pre-postfioritura. Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, contenenti zolfo o a base di dinocap. È miscelabile con i più comuni antiparassitari ed in particolare è consigliata l'aggiunta di formulati a base di parathion, allo scopo di ampliare lo spettro d'azione del prodotto. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità Attenzione: tra i trattamenti con oli minerali e trattamenti con prodotti contenenti zolfo debbono intercorrere almeno 15 giorni. Nel caso di prodotti a base di dinocap, almeno 25-30 giorni.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Non disperdere in contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

THIRAM

COMPOSIZIONE:

TIRAM g. 49
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

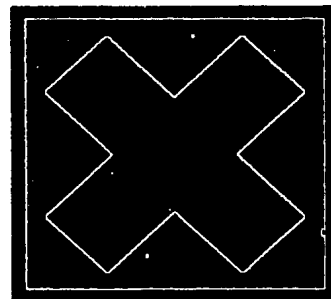
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5250 del 23/2/1983

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO. KG 1

PARTITA N.



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di citotropismo.

Culture protette: Arboree da frutto (pomacee e drupacee), orticole (asparago, aglio, cipolla, porro, Carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio). Spinacio, bietola. Cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo nero, cavolo rapa, rapa, ravanella. Cetriolo, melone zucca, cocomero. Fagiolo, fava, pisello. Carota, finocchio, sedano. Fragola. Melanzana, patata, peperone, pomodoro). Ornamentali e da fiore industriali in pieno campo.

Parassiti combattuti: Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Monilia, cancro rametti, Septoriosi, Antracnosi, Botrytis, Alternariosi, ruggine, Cladosporiosi, vaiolature.

Concentrazioni e dosi d'impiego:

- Trattamenti fogliari: Sulle drupacee contro bolla, corineo, monilia, cancro dei rametti alla dose di g. 500-700/hl per trattamenti autunnali e invernali; alla dose di g. 150-200/hl per trattamenti primaverili-estivi. Sulle pomacee contro ticchiolatura e septoriosi alla dose di g. 300/hl in prefioritura e g. 150-200/hl in postfioritura. Sulle colture ortive e floreali contro antracnosi, alternariosi, botrytis, ruggine, septoriosi, cladosporiosi, ticchiolatura, vaiolatura alla dose di g. 150-300/hl.

- Trattamento al seme: contro phythium, rhizoctonia, phoma, botrytis, alternariosi alla dose di g. 200-300/q.le seme.

Epoche d'impiego: Trattamenti a carattere preventivo secondo il calendario d'incubazione delle malattie o alla loro prima comparsa. Ripetere il trattamento in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo di liquido. Nel caso di trattamento fogliare, la miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione; nel caso di concia del seme si tratta a secco impolverando l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli alcalini e a base di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare quando la temperature è elevata o su piante con residui di prodotti a base di rame.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZIRAM 90

COMPOSIZIONE:

ZIRAM g. 86
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

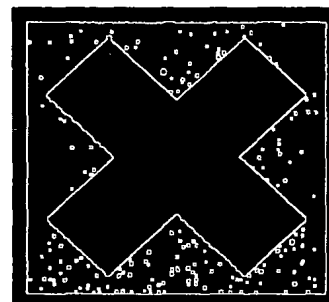
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5155 del 22/12/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1. KG 25

PARTITA N.:



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia S.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di citotropismo.

Colture protette: Arboree da frutto come: melo e pero; pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; agrumi; olivo. Ortive come: cavolo, cavolfiore, carote, fagioli, melone, cocomero, sedano, cetriolo, cipolle, piselli, peperoni, spinaci, fragole, pomodori. Piante ornamentali e da fiore in colture industriali.

Malattie e parassiti combattuti: Alternaria, bolla, corineo, cancro del rametto, ruggini, septoria, cladosporiosi, ticchiolatura ed altre malattie fungine in genere.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Per 100 litri d'acqua s'impieghino g. 400-600 per trattamenti autunnali e invernali e g. 200-250 per trattamenti primaverili estivi sulle drupacee; g. 200-250 sulle pomacee; g. 250-300 su olivo; g. 200-250 sulle colture erbacee; g. 150-200 sulle colture ortive e ornamentali.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi autunnali, invernali e primaverili-estivi sulle drupacee, dopo il rigonfiamento delle gemme sulle pomacee e sempre preventivamente o alla prima comparsa della malattia sulle colture ortive e da fiore; il trattamento va ripetuto a opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Varietà di peri sensibili allo Ziram: Cannelina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

RISCHI DI NOCIVITA': Evitare agli animali da cortile di pascolare nei frutteti trattati per 8-10 giorni dopo l'applicazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAPTAN 50

COMPOSIZIONE:

CAPTANO g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e, guanti adatti. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4936 del 15/10/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

KG 1, KG 5, KG 25

PARTITA N.



TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento con penetrazione citotopica.

Colture protette: Pomacee.

Malattie e parassiti combattuti: Ticchiolatura.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Trattamenti fogliari, alla dose di g. 250-300/hl d'acqua.

Epoche d'impiego: Trattamenti a carattere preventivo o alla prima comparsa della malattia. Ripetere il trattamento in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo di liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può risultare fitotossico su alcune colture di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

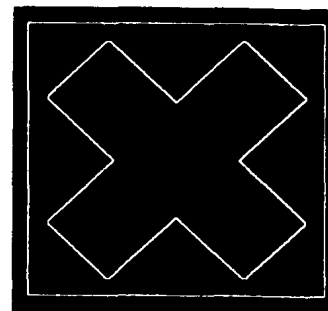
SARIAF spa, Faenza (RA)

STI-Solfotecnica Italiana spa, via X Aprile 3, Cotignola (RA)

CARBARYL 50

Agrico

COMPOSIZIONE:
CARBARIL g. 49.5
(esente da betanaftolo)
Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE:
SARIAF spa, Faenza (RA)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

Registrazione n. 4804 del 21/5/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
PARTITA N.:

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia srl - Viale
Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA POLIVALENTE

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.

Colture protette: Vite, Melo, Pero, Pesco, Susino, Nocciolo, Albicocco, Cereali, Barbabietola, Colture ortive (Melanzana, patata, peperone, pomodoro, Carota, finocchio, sedano, Fagiolo, pisello, Cavolo, rapa, Spinacio, bietola, Carciofo, lattuga, Aglio, cipolla, porro), foraggiere, colture industriali di piante ornamentali e da fiore (rosa, crisantemo, ortensia).

Parassiti combattuti: Carpocapsa, capua, eulia, cacoecia ed altre tortrici, cidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coleotteri in genere.

Concentrazioni e dosi d'impiego: gr. 150-250 per ettolitro.

Epoche d'applicazione: Alla prima comparsa dei parassiti,

ripetendo i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni.

Metodi d'impiego: Coprire completamente ed uniformemente le colture, seguendo con cura la comparsa dei primi attacchi in modo da trattare con tempestività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, purché non alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la fragola.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per i pesci, gli animali domestici e il bestiame; non impiegarlo durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 5

DAZOMET 85

COMPOSIZIONE:

DAZOMET g. 85
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

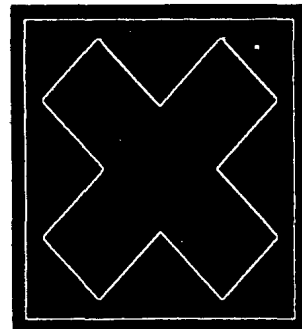
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA).
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Cotignola (RA)

Registrazione n. 4490 del 8/10/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia S.r.l.
Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

STERILIZZANTE TEMPORANEO DEL SUOLO

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia.

Terapia sintomatica; blu di metilene se comparsa di metemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5g). Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Nematocida, fungicida, insetticida, erbicida, ad azione fumigante. Il prodotto si decompone nel suolo sotto l'azione dell'umidità e della temperatura, liberando dei gas che penetrano in tutti gli interstizi del terreno.

Terreno destinato alle seguenti colture: Arboree da frutto e forestali, vite, erbacee, orticole, da fiore e ornamentali in pieno campo, in serra, in semenzaio e in vivaio.

Parassiti combattuti: Nematodi incistati (Heterodora), liberi e galleggianti (Ditylenchus, Meloidogyne); insetti terricoli (agrotidi, melolontha, grillotalpa, atomaria), funghi terricoli (Pythium, Phoma, Rhizoctonia, Sclerotinia, Plasmodiophora); erbe infestanti ai primi stadi di sviluppo.

Dosi d'impiego: Nematodi liberi, kg. 3-5,5 per 100 mq.; nematodi incistati, kg. 6-8 per 100 mq.; insetti terricoli, kg. 5-5,5 per 100 mq.; funghi terricoli, kg. 4-6 per 100 mq.; erbe infestanti, kg. 5 per 100 mq.; per disinfestare i primi 20 cm di profondità del suolo. Per realizzare una disinfestazione più profonda, le dosi vanno aumentate di kg. 1.5-2 per 100 mq. ogni 10 cm. di profondità.

Epoche d'impiego: Prima della semina o del trapianto, almeno 3-5 settimane a seconda della temperatura del suolo.

Metodi d'impiego: Applicare il prodotto tal quale o diluito con sabbia fina, per trattamenti a secco; diluito con acqua - da 20 a 60 litri per 100 mq. - per trattamenti a spruzzo o ancora diluito nelle acque d'irrigazione - da 200 a 400 litri per 100 mq.

Il terreno deve essere sgombrato dei residui delle colture precedenti, perfettamente lavorato e livellato. Dopo il trattamento il prodotto va subito interrato con una lavorazione superficiale in modo da incorporare il prodotto nello spessore di terreno da disinfestare. E' opportuno eseguire una rullatura.

L'umidità del suolo deve essere normale. In caso di terreno secco, si consiglia il trattamento a spruzzo. L'umidità è necessaria per la decomposizione del prodotto e deve essere conservata al terreno per almeno una settimana o con successive annaffiature o ricoprendolo con film plastico.

La temperatura del suolo deve essere almeno di 8 centigradi; se supera i 18 centigradi sono necessarie bagnature.

Se il prodotto viene diluito nell'acqua d'irrigazione, è necessario rullare e ricoprire il terreno con film plastico.

Nel caso si tratti in serra, essa deve essere completamente libera da colture in atto e arieggiata durante e dopo il trattamento. Si eviti che i vapori entrino in altre serre in coltura.

Nel caso di disinfestazione di terricciati, si preparino letti di 20 cm. di spessore che vanno trattati con g. 200 di prodotto in polvere per mc. e poi annaffiati. Si può altrimenti usare una poltiglia contenente 100 g di prodotto per litro di acqua. Si ricopre con film plastico, eventualmente dopo aver formato cumuli alti circa 1 metro, e si fanno trascorrere 8 giorni, poi si rimuove il terreno più volte per areare. Dopo 2-3 settimane il terreno può essere utilizzato se la temperatura è superiore a 10-15 centigradi; se la temperatura è più bassa, attendere 1-2 settimane ancora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo. Lasciare trascorrere alcuni giorni prima e dopo il trattamento per l'impiego di fertilizzanti organici.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico! Dopo il trattamento è necessario un intervallo di tempo prima della messa a coltura. Esso dipende da vari fattori quali l'umidità, la temperatura e l'areazione. In condizioni normali, con temperatura del suolo superiore a 15 centigradi, questo intervallo è di circa 3 settimane. Eseguire sempre il test del crescione, allo scopo di confermare la eliminazione totale del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA': E' dannoso per i pesci.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 5

Zolfo Bagnabile Micronizzato 90

FUNGICIDA**Composizione:**

Zolfo puro (esente da selenio) g. 90
Supporti, disperdenti, coadiuvanti q.b. a g. 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile**Registrazione n. 4355 del 19/05/1981****NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche: la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a basse dosi.

Culture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), ornamentali e da fiore in pieno campo.

Concentrazione e dosi d'impiego: in frutticoltura, g. 180-270 per 100 litri di acqua; in viticoltura, orticoltura e floricoltura, gr. 180-220 per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluanide. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo; pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese. Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 21 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

Sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

AGECRON Italia S.r.l.
Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA)
SARIAF S.p.a. - Faenza (RA)

KG 1 KG 10 KG 25

SEMESAN

conciante ad azione sistemica per
il trattamento delle sementi di cereali

Polvere Secca

SEMESAN

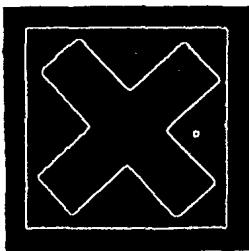
Composizione :
CARBOSSINA pura gr. 30
TIRAM puro gr. 30
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -



N O C I V O

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento Produttore:

SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23,4

APRILIA (LT)

Registrazione n. 7156 del 24-6-1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1 — 5

Partita n. :

Norme precauzionali

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30%, Tiram 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

TIRAM: Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; forme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CARBOSSINA -

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SEMESAN è un fungicida particolarmente adatto per combattere i parassiti fungini che si trovano sia sul seme che nel seme. L'azione sistemica della carbossina assicura non solo una azione diretta contro i parassiti esistenti o nel seme o nel terreno in quanto il prodotto entra nel germinello esercitando una efficace protezione della pianta anche nel delicato periodo di sviluppo. E pertanto efficace contro Carle, Helminthosporium e Carboni, con particolare riguardo all'Usilago Nuda di difficile controllo. La formulazione di "SEMESAN" permette inoltre di impiegare il prodotto sia a secco per semplice mescolamento della polvere con il seme, sia per trattamento liquido sospendendo "SEMESAN" in acqua e spruzzando la sospensione sui semi opportunamente mescolati. La colorazione del "SEMESAN" permetterà di giudicare visivamente la avvenuta perfetta distribuzione.

DOSI DI IMPIEGO

Impiegare 250 g. di "SEMESAN" per ogni quintale di seme di cereali.

ATTENZIONE: Il seme residuo della semina non deve essere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, della selvaggina.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Attenzione non impiegare per usi diversi dal trattamento delle sementi e non in miscela con altri antiparassitari.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISIEGRAN

diserbante selettivo liquido emulsionabile a base di "2,4 D"

DISIEGRAN

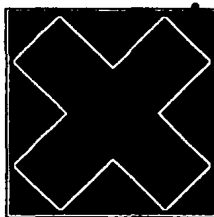
Composizione :
2,4 - D Acido puro gr. 24,3 (=240g/l)
coformulanti q.b. a 100
(contiene silene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle -
Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrandogli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



NOCIVO

PAVONI & C. S.p.A.

Corso Italia 207

CATANIA

Stabilimento produttore :

SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23.4

APRILIA (LT)

Registrazione n. 6345 del 24.4.1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 1 - 5 - 10

Partita n.

Norme precauzionali non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, rinite; Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia a vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ossigenazione. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici

CARATTERISTICHE

DISIEGRAN è un erbicida ormonico selettivo per la lotta contro le infestanti nei cereali, quali: grano, orzo, avena, segale, riso.

EPOCA DI TRATTAMENTO

Grano, orzo, segale, avena: trattare nel periodo compreso fra accrescimento ed inizio botticella.

Riso: trattare dopo l'accrescimento e prima dell'ingrossamento della spiga nel culmo. Le infestanti debbono essere in attivo accrescimento. Non trattare in giornate di pioggia e di vento.

DOSI DI IMPIEGO

Per grano, orzo, avena, segale impiegare 0.400 - 0.500 litri per ettaro in 300/500 lt. di acqua

Per riso: impiegare 0.4-1.000 litri per ettaro in 300/500 lt. acqua.

Impiegare dosi alte in condizioni meno favorevoli quali infestanti abbondanti, temperature basse, condizioni ambientali instabili: in tutti gli altri casi le dosi più basse sono consigliabili: l'esperienza locale sarà particolarmente utile

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità si consiglia qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi; con erbicidi usare molta prudenza e seguire i consigli del tecnico di fiducia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitosensibilità il prodotto può essere fitotossico per colture non indicate in etichetta.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite alberi da frutto, ortaggi, ecc. Evitare pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Evitare di colpire colture limitrofe o comunque sensibili. Preparare le diluizioni lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale. Assicurarsi del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione.

Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per gli insetti utili, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PIRICAR

aflicida specifico sotto forma di polvere
bagnabile a base di pirimicarb

PIRICAR

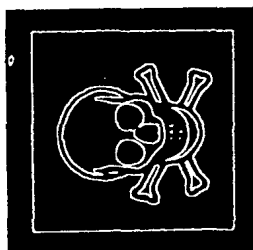
Composizione :
PIRIMICARB puro gr. 23,5
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.



T O S S I C O

PAVONI & C. S.p.a.

**Corso Italia 207
CATANIA**

Stabilimento Produttore:

SILJA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23.4

APRILIA (LT)

Registrazione n. 6335 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-0,200

Partita n. :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ PIRICAR può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari in commercio salvo **Pottiglia Bordolese** e **Polisolfuri**.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto può essere nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame; è nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme precauzionali:
non operare contro vento e non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: Inibizione della acetilcolinesterasi con la quale si forma un legame stabile che determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi: muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, vomito, diarrea, bradicardia, reattiva con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi: nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccide da generalizzata collasso cardiocirculatorio.
Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE

PIRICAR è un aflicida molto specifico ad effetto molto rapido che agisce anche sulla parte inferiore della foglia per la sua proprietà traslaminare. Ha anche un'azione fumigante ma è privo di odori sgradevoli. E' attivo anche contro gli afidi resistenti agli insetticidi.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Impiegare 150 grammi di **PIRICAR** per ettolitro contro

Melo: Afide verde e grigio

Pero: Afide verde e grigio

Pesce: Afide verde e bruno e nero delle radici

Susino: Afide verde e nero

Mandorlo: Afide verde e farinoso

Agrumi: Afide verde chiaro (spiraecola), verde scuro (gossipii) e Afide brunastro.

Bietola da zucchero: Afide verde e nero

Ciliegio: Afide nero

Frumento: Afidi del grano (*Sitobium avenae* e *granarum*)

Patata: Afidi (*myzus*, *macrosiphum*, *aulacorthum*, *aphis*)

Pomodoro: Afide verde

Fragola: Afide verde e giallastro

Pisello: Afide verde

Si consiglia di impiegare non meno di 1000 litri di soluzione per ettaro, avendo cura di ben bagnare tutta la vegetazione anche quella più nascosta. Usando gli atomizzatori, è consigliabile proteggerli il volto con una mascherina.

METILAZ 25 PB

Insetticida in polvere bagnabile

METILAZ 25 PB

Composizione :
AZINFOS METILE puro gr 25
coformulanti q.b. a 100

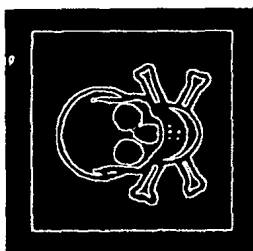
ATTENZIONE I dati l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento Produttore:

SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23.4

APRILIA (LT)

Registrazione n. 6333 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5

Parita n. :

Norme precauzionali:
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande con corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi misti (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione esagerata, bradicardia (incostante), Sintomi inibitori del sistema circolatorio (comparsa), asma e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni astati tossici ad azione di 2-15 giorni dalla somministrazione possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito, spastica delle estremità).
Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparazione dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, caratterizzato da una lunga persistenza ed una buona azione citotopica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Impiegare da 150-250 g. di prodotto per 100 litri di acqua.

FRUTTICOLTURA: (Melo, Pero, Pesco) Psilla del pero, afidi, cimici, minatori, Capua reticolata, Carpocapsa, Antonomo, Fillobio.

VITICOLTURA: Tignola, Acari, ragno rosso e giallo, Tortrice, Cicale.

AGRUMICOLTURA: Tignola, cocciniglia, fetola, Archips Podana.

FLORICOLTURA: in pieno campo Tattredini, Tripidi, Minatori

ORTICOLTURA: Cavolaia (cavoli - Broccoli - Rape).

PATATA: Doriatori.

BIETOLA: Alica e cleono

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Impiegare su varietà Golden Delicious solo 2 mesi dopo la fioritura.

MISCIBILITÀ: È miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non impiegarlo in miscela con Poliglia Bordeaux, Polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il METILAZ 25 PB è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

METICIDE

**Insetticida polivalente liquido emulsionabile
a base di metidathion**

METICIDE

Composizione:
METIDATHION puro gr 18,4 (=170 g/l)
coformulanti q.b. a 100
(contiene xilene)

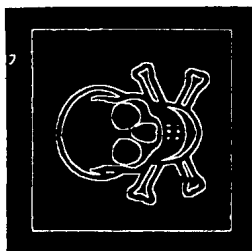
ATTENZIONE: dati l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 22 D.P.F. 3-8-1968 n. 1255

FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per ingestione -
nocivo per inalazione e contatto
con la pelle - inf. ammorbabile -
irritante per la pelle - altamente
tossico per organismi acquatici
- può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori
dalla portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande -
Non mangiare né bere, né fumare
durante l'impiego - Usare indumenti
protettivi e guanti adatti e proteggere-
si gli occhi e la faccia - In caso di
incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Togliere
di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano
da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi
immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il
recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Questo materiale e il suo
contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non
dispensare nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali / schede
informativa in materia di sicurezza - Evitare il contatto con gli occhi



MOLTO TOSSICO

PAVONI & C. S.p.A.

Corso Italia 207

CATANIA

Stabilimento produttore SILLIA S.p.A. Aprilia (LT)
Registrazione n. 6643 del 18-3-1986 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
litri 1 - 5 - 10

Partita n.

Norme precauzionali

non operare contro vento - non contaminare altre
colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il S.N.C. e le terminazioni
parasimpatiche, i sinapsi pregangliari, le placche
neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea,
vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo,
ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare.

Visione offuscata. miosi. Salivazione e sudorazione.

Briccardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e
palisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa,
fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni,
coma.

Cause di morte generalmente insufficienza
respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni
dall'episodio acuto, possono provocare un effetto
neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito
spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi
segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

METICIDE è un insetticida fosfororganico a largo spettro di azione (è
praticamente attivo contro tutti gli insetti) che agisce sia per contatto che
per ingestione ed è in grado di penetrare nei tessuti vegetali. Ha inoltre
lunga persistenza di azione ed è particolarmente indicato per la difesa
invernale delle pomacee e delle drupacee

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MELO - PERO contro cocciniglie, uova di afidi verde e
ceneroglio, aspidioti, carpocapsa, minatori e trignola ml 270 - 325/hl
con trattamenti invernali ed in pre-fioritura.

PESCO - ALBICOCCO - SUSINO - contro uova di afidi e cocciniglie
(compreso la farinosa), aspidioti, anarsia e tignola con trattamento
invernale e pre-fioritura alla dose di ml. 270 - 325/hl

AGRUMI: (ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO,
LIMONE) contro afidi, cocciniglie, mosca della frutta, empoasca 270/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ METICIDE può essere miscelato con la
massima parte degli antiparassitari esistenti sul mercato salvo Pothiglia
Bordolese. Cautela con le miscele con sali di rame

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ METICIDE è tossico per gli insetti
utili, per gli animali domestici per il bestiame ed altamente tossico per i
pesci.

ATTENZIONE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO:

120 giorni per l'olivo, 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite. Su
pomacee, ciliege ed altre drupacee il trattamento deve essere effettuato in
epoca invernale ed in pre-fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

GEOVAP

fumigante liquido ad azione nematocida, fungicida e diserbante direttamente nel terreno

GEOVAP

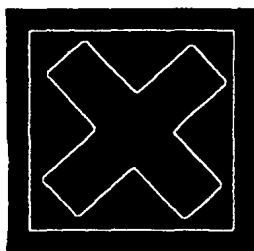
Composizione :
METAM SODIO puro gr. 32 (= 370 g/l)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



N O C I V O

PAVONI & C. S.p.a.
Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento Produttore:

SILJA S.p.A.
Via Nettunense Km. 23.4
APRILIA (LT)

Registrazione n.8344 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 20-60-120

Partita n. :

Norme precauzionali

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; asma; sensibilizzazione.

SNC: atassia cereale; confusione; depressione; iporreflessia.

Effetto Amblyopie: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso diventa pallido, diviene pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GEOVAP è un prodotto per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, sia in serra che in pieno campo, asparagiale. Agisce contro Fusarium, Sclerotinia, Pythium, Rhizoctonia, Verticillium, nonché le forme libere di nematodi. Controlla le infestanti in fase di germinazione nonché gli insetti terricoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Può essere distribuito sia puro con palli iniettori sia in acqua di irrigazione, annaffiatura o irrorazione (diluizione da 1 a 10).

Dopo l'applicazione è consigliabile una irrigazione abbondante per favorire la distribuzione del prodotto in profondità.

L'applicazione deve essere fatta almeno 3 settimane prima della messa a coltura, avendo cura di farla precedere da una epica-tura anche leggera, onde areggiare il terreno.

Dose: da litri 800 a 1500 per ettaro a seconda del tipo di terreno e del grado di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile con gli antiparassitari e la tecnica di applicazione non ne consiglia la miscelazione.

Fitotossicità: è fitotossico per tutte le colture. Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame. Impiegare almeno 20-30 giorni prima della semina o trapianto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOSFORT

Insetticida liquido emulsionabile
a base di parathion

FOSFORT

Composizione:
PARATHION puro gr 19,2 (= 185 g/l)
coformulanti q.b. a 100
(contiene xilene)

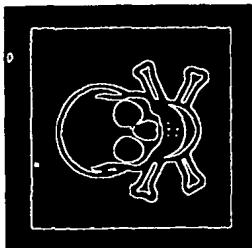
ATTENZIONE! data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.



MOLTO TOSSICO

PAVONI & C. S.p.A.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento Produttore:

SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23.4

APRILIA (LT)

Registrazione n. 633 g del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5

Partita n. : 000000000

Non precauzionali:
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande con la acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colicose, vomito, diarrea, broncospasmo, ipersudorazione profusa, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione, sudorazione, bradicardia (riscaldamento), sinistramento, tachicardia (compensazione), astenia, paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, irritazione, sintomi centrali, confusione, allucinazioni, convulsioni, coma

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni altri sintomi: sudorazione profusa, vomito, diarrea, broncospasmo, ipersudorazione profusa, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione, sudorazione, bradicardia (riscaldamento), sinistramento, tachicardia (compensazione), astenia, paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, irritazione, sintomi centrali, confusione, allucinazioni, convulsioni, coma

Avvertenze: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

CARATTERISTICHE

FOSFORT è un insetticida polivalente che agisce per contatto asfissia ed ingestione.

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

Melo, Pero: Afidi, Anthonomus, Carpocapsa, Cocciniglie (stadio larvale), Cecidomia, Larve Minatrici, Tettigoni, ml. 125-160/hl
Pesce: Afidi, Cocciniglie (stadio larvale) ml. 125-160/hl, Tignola del pesce ml. 180/260/hl

Vite: Tignola, Sigaro, ml. 125/210/hl

Fiore: Afidi, Tettigoni ml. 125-180/hl

Pomodori, Peperoni, Melanzane: Afidi, Agrotidi, Mosche ml. 125-160/hl

Cavolo, Cavolfiore: Cavolaia, Punteruolo ml. 125-180/hl

Olio: Tignola, Mosca, Fleotripide, Cocciniglia ml. 125-260/hl

Agrumi: Ceroplaste, Cocciniglia a virgola, bianca, nera, mezzo grano di pepe, biancospina, locusta, Tripidi ml. 210-260/hl

Pioppo: Saperda, Punteruolo, Tarsi, ml. 525-1370/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari in commercio salvo quelli a reazione alcalina. Non usare con Poltiglia Bordolese, Poltigli di barto e di calcio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: E' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FORATE PAVONI (GEOCID)

geodisinfestante microgranulare ad azione di
contatto e sistemica

FORATE PAVONI (GEOCID)

Composizione :
FORATE puro gr. 4,5
coformulanti q. b. a 100

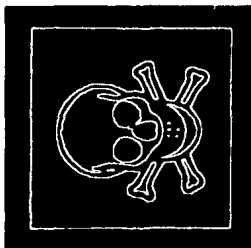
ATTENZIONE l'alta letale tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-'68 n. 1255

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



TOSSICO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento Produttore:

SILJA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23,4

APRILIA (LT)

Registrazione n. 633/4 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-25

Partita n. :

Norme precauzionali:

non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande, corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER L'IMMEDICO

Sintomi: colicose, letargia, terminazioni parassitarie, letiche, le sinapsi pregangliari, le piache, neuromuscolari.

Sintomi: muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione, bradicardia (transiente), sinomi muscolari, tachicardia (perforazione arteriosa), irritazione, tachicardia, confusione, atassia, contrazioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri osforici, sostanza di 2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1011,1012,1013,1014,1015,1016,1017,1018,1019,1020,1021,1022,1023,1024,1025,1026,1027,1028,1029,1030,1031,1032,1033,1034,1035,1036,1037,1038,1039,1040,1041,1042,1043,1044,1045,1046,1047,1048,1049,1050,1051,1052,1053,1054,1055,1056,1057,1058,1059,1060,1061,1062,1063,1064,1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072,1073,1074,1075,1076,1077,1078,1079,1080,1081,1082,1083,1084,1085,1086,1087,1088,1089,1090,1091,1092,1093,1094,1095,1096,1097,1098,1099,1100,1101,1102,1103,1104,1105,1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1113,1114,1115,1116,1117,1118,1119,1120,1121,1122,1123,1124,1125,1126,1127,1128,1129,1130,1131,1132,1133,1134,1135,1136,1137,1138,1139,1140,1141,1142,1143,1144,1145,1146,1147,1148,1149,1150,1151,1152,1153,1154,1155,1156,1157,1158,1159,1160,1161,1162,1163,1164,1165,1166,1167,1168,1169,1170,1171,1172,1173,1174,1175,1176,1177,1178,1179,1180,1181,1182,1183,1184,1185,1186,1187,1188,1189,1190,1191,1192,1193,1194,1195,1196,1197,1198,1199,1200,1201,1202,1203,1204,1205,1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1219,1220,1221,1222,1223,1224,1225,1226,1227,1228,1229,1230,1231,1232,1233,1234,1235,1236,1237,1238,1239,1240,1241,1242,1243,1244,1245,1246,1247,1248,1249,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258,1259,1260,1261,1262,1263,1264,1265,1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272,1273,1274,1275,1276,1277,1278,1279,1280,1281,1282,1283,1284,1285,1286,1287,1288,1289,1290,1291,1292,1293,1294,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1312,1313,1314,1315,1316,1317,1318,1319,1320,1321,1322,1323,1324,1325,1326,1327,1328,1329,1330,1331,1332,1333,1334,1335,1336,1337,1338,1339,1340,1341,1342,1343,1344,1345,1346,1347,1348,1349,1350,1351,1352,1353,1354,1355,1356,1357,1358,1359,1360,1361,1362,1363,1364,1365,1366,1367,1368,1369,1370,1371,1372,1373,1374,1375,1376,1377,1378,1379,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,1389,1390,1391,1392,1393,1394,1395,1396,1397,1398,1399,1400,1401,1402,1403,1404,1405,1406,1407,1408,1409,1410,1411,1412,1413,1414,1415,1416,1417,1418,1419,1420,1421,1422,1423,1424,1425,1426,1427,1428,1429,1430,1431,1432,1433,1434,1435,1436,1437,1438,1439,1440,1441,1442,1443,1444,1445,1446,1447,1448,1449,1450,1451,1452,1453,1454,1455,1456,1457,1458,1459,1460,1461,1462,1463,1464,1465,1466,1467,1468,1469,1470,1471,1472,1473,1474,1475,1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483,1484,1485,1486,1487,1488,1489,1490,1491,1492,1493,1494,1495,1496,1497,1498,1499,1500,1501,1502,1503,1504,1505,1506,1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,1518,1519,1520,1521,1522,1523,1524,1525,1526,1527,1528,1529,1530,1531,1532,1533,1534,1535,1536,1537,1538,1539,1540,1541,1542,1543,1544,1545,1546,1547,1548,1549,1550,1551,1552,1553,1554,1555,1556,1557,1558,1559,1560,1561,1562,1563,1564,1565,1566,1567,1568,1569,1570,1571,1572,1573,1574,1575,1576,1577,1578,1579,1580,1581,1582,1583,1584,1585,1586,1587,1588,1589,1590,1591,1592,1593,1594,1595,1596,1597,1598,1599,1600,1601,1602,1603,1604,1605,1606,1607,1608,1609,1610,1611,1612,1613,1614,1615,1616,1617,1618,1619,1620,1621,1622,1623,1624,1625,1626,1627,1628,1629,1630,1631,1632,1633,1634,1635,1636,1637,1638,1639,1640,1641,1642,1643,1644,1645,1646,1647,1648,1649,1650,1651,1652,1653,1654,1655,1656,1657,1658,1659,1660,1661,1662,1663,1664,1665,1666,1667,1668,1669,1670,1671,1672,1673,1674,1675,1676,1677,1678,1679,1680,1681,1682,1683,1684,1685,1686,1687,1688,1689,1690,1691,1692,1693,1694,1695,1696,1697,1698,1699,1700,1701,1702,1703,1704,1705,1706,1707,1708,1709,1710,1711,1712,1713,1714,1715,1716,1717,1718,1719,1720,1721,1722,1723,1724,1725,1726,1727,1728,1729,1730,1731,1732,1733,1734,1735,1736,1737,1738,1739,1740,1741,1742,1743,1744,1745,1746,1747,1748,1749,1750,1751,1752,1753,1754,1755,1756,1757,1758,1759,1760,1761,1762,1763,1764,1765,1766,1767,1768,1769,1770,1771,1772,1773,1774,1775,1776,1777,1778,1779,1780,1781,1782,1783,1784,1785,1786,1787,1788,1789,1790,1791,1792,1793,1794,1795,1796,1797,1798,1799,1800,1801,1802,1803,1804,1805,1806,1807,1808,1809,1810,1811,1812,1813,1814,1815,1816,1817,1818,1819,1820,1821,1822,1823,1824,1825,1826,1827,1828,1829,1830,1831,1832,1833,1834,1835,1836,1837,1838,1839,1840,1841,1842,1843,1844,1845,1846,1847,1848,1849,1850,1851,1852,1853,1854,1855,1856,1857,1858,1859,1860,1861,1862,1863,1864,1865,1866,1867,1868,1869,1870,1871,1872,1873,1874,1875,1876,1877,1878,1879,1880,1881,1882,1883,1884,1885,1886,1887,1888,1889,1890,1891,1892,1893,1894,1895,1896,1897,1898,1899,1900,1901,1902,1903,1904,1905,1906,1907,1908,1909,1910,1911,1912,1913,1914,1915,1916,1917,1918,1919,1920,1921,1922,1923,1924,1925,1926,1927,1928,1929,1930,1931,1932,1933,1934,1935,1936,1937,1938,1939,1940,1941,1942,1943,1944,1945,1946,1947,1948,1949,1950,1951,1952,1953,1954,1955,1956,1957,1958,1959,1960,1961,1962,1963,1964,1965,1966,1967,1968,1969,1970,1971,1972,1973,1974,1975,1976,1977,1978,1979,1980,1981,1982,1983,1984,1985,1986,1987,1988,1989,1990,1991,1992,1993,1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020,2021,2022,2023,2024,2025,2026,2027,2028,2029,2030,2031,2032,2033,2034,2035,2036,2037,2038,2039,2040,2041,2042,2043,2044,2045,2046,2047,2048,2049,2050,2051,2052,2053,2054,2055,2056,2057,2058,2059,2060,2061,2062,2063,2064,2065,2066,2067,2068,2069,2070,2071,2072,2073,2074,2075,2076,2077,2078,2079,2080,2081,2082,2083,2084,2085,2086,2087,2088,2089,2090,2091,2092,2093,2094,2095,2096,2097,2098,2099,2100,2101,2102,2103,2104,2105,2106,2107,2108,2109,2110,2111,2112,2113,2114,2115,2116,2117,2118,2119,2120,2121,2122,2123,2124,2125,2126,2127,2128,2129,2130,2131,2132,2133,2134,2135,2136,2137,2138,2139,2140,2141,2142,2143,2144,2145,2146,2147,2148,2149,2150,2151,2152,2153,2154,2155,2156,2157,2158,2159,2160,2161,2162,2163,2164,2165,2166,2167,2168,2169,2170,2171,2172,2173,2174,2175,2176,2177,2178,2179,2180,2181,2182,2183,2184,2185,2186,2187,2188,2189,2190,2191,2192,2193,2194,2195,2196,2197,2198,2199,2200,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,2210,2211,2212,2213,2214,2215,2216,2217,2218,2219,2220,2221,2222,2223,2224,2225,2226,2227,2228,2229,2230,2231,2232,2233,2234,2235,2236,2237,2238,2239,2240,2241,2242,2243,2244,2245,2246,2247,2248,2249,2250,2251,2252,2253,2254,2255,2256,2257,2258,2259,2260,2261,2262,2263,2264,2265,2266,2267,2268,2269,2270,2271,2272,2273,2274,2275,2276,2277,2278,2279,2280,2281,2282,2283,2284,2285,2286,2287,2288,2289,2290,2291,2292,2293,2294,2295,2296,2297,2298,2299,2300,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2307,2308,2309,2310,2311,2312,2313,2314,2315,2316,2317,2318,2319,2320,2321,2322,2323,2324,2325,2326,2327,2328,2329,2330,2331,2332,2333,2334,2335,2336,2337,2338,2339,234

CARB 50

Insetticida in polvere bagnabile a largo spettro d'azione a base di carbaril

CARB 50

Composizione:

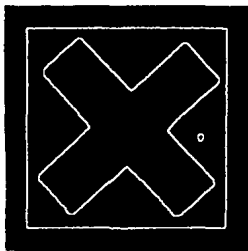
CARBARIL puro gr. 49
(esente da beta-naftolo)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle -



N O C I V O

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento Produttore:

SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23.4

APRILIA (LT)

Registrazione n. 6347 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5 -25

Partita n. :

Norme precauzionali

non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sclerite e broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi: circolatori: tramori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: osismo.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CARB 50 è un insetticida che unisce ad una vasta attività su quasi tutti gli insetti, una lunga persistenza e una tossicità bassa e che ne fanno il prodotto più versatile e duttile.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Melo, Pero, Anarsia, Carpocapsa, Ricamatrici g. 200-250/hl
Pesce: Cydia g. 200-250/hl
Vite: Tignola e Tignoletta g. 150-200/hl
Agrumi: Mezzo grano di pepe, Saissetta g. 200-250/hl Tignola g. 150-200/hl
Cavolo, Broccoli: Cavolaia g. 150/hl
Patate, Melanzane: Doriifera g. 150/hl
Carciofo: Depressaria g. 200/hl
Garofano in pieno campo: Bega g. 200/hl
Olio: Tignola g. 150-200/hl, Saissetta g. 200-250/hl
Nocciuolo: g. 100-150/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari sul mercato salvo la Poliglia Bordolese. Usare precauzione nelle miscele con olii bianchi, ossicloruri di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

KEMIRON® 500 SC

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco
Tipo di formulazione: pasta fluida

Composizione su 100 g: Etofumesate puro 44,64 g (500 g/l) sostanze bagnanti sospensivanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del p.c. lito;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL)

Sede amministrativa: P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6088 del 12-9-1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wollfenbüttel (Germania)
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)/ officina di confezionamento Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l. - Nova Milanese (MI);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Altri distributori

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: Via Carroccio 8 - MILANO

Sede amministrativa: Via Sampione 195 - PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 1 3 5 L

Caratteristiche d'azione:

KEMIRON 500 SC agisce per assorbimento fogliare e radicale. Efficacia erbicida: il prodotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee ad eccezione del Lolium spp. (Loliosa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stellaria spp. (Stellaria), Galium spp. (Altacemano), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Erba morella), Polygonum persicaria (Persicaria).

Epoca d'impiego:

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità in miscela con Cloridazon o Lenacil o Metamitron.

® marchio registrato

Pre-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti ancora in associazione con Cloridazon o Lenacil o Metamitron, miscela ancor più polivalente e completa del KEMIRON 500 SC impiegato da solo.

Post-emergenza: In miscela con Fenmedifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere.

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti i tipi di terreno ed eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%.

Il pre-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive. Con la miscela sopra suggerita (KEMIRON 500 SC + Lenacil o Cloridazon o Metamitron in pre-semina o pre-emergenza e con Fenmedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e completo.

DOSE D'IMPIEGO

Bietola di semina autunnale

Pre-semina o pre-emergenza: KEMIRON 500 SC a 2 l/ha in miscela con Lenacil a 0,7-0,8 kg di p.a./ha o Post-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC alla dose di 1,2-1,5 l/ha in combinazione con 0,8-1 l/ha di Fenmedifam.

Bietola di semina primaverile

Pre-semina o pre-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC a 2 l/ha miscelato con Lenacil a 0,4-0,5 kg di p.a./ha o Cloridazon a 2,2-2,5 kg di p.a./ha o Metamitron a 2,5-3 kg/ha di p.a.

Post-emergenza: KEMIRON 500 SC in questa epoca può essere miscelato alla dose di 1,2 l/ha con Fenmedifam 0,6-0,8 l/ha di p.a., usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente elevate (20-24°C) e la dose più alta con temperature non superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare i 300 l/ha in post-emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato

Preparazione della miscela: Agitare il contenitore diverse volte prima di procedere alla misurazione della quantità di liquido richiesta. Quando si miscela il prodotto con Fenmedifam o insetticidi, mettere il KEMIRON 500 SC per ultimo tenendo la polliglia in costante agitazione.

Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado umidifico del terreno nel periodo successivo al trattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di siccità effettuare un intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fenmedifam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in tal caso è buona norma rimandare il trattamento al tardo pomeriggio.

Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Tabacco

Epoca d'intervento: Intervenire qualche giorno prima del trapianto possibilmente in assenza delle infestanti.

Dose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di KEMIRON 500 SC associato a Pendimetalin 700 950 g p.a./ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuron alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per completamento dello spettro d'azione.

Precauzioni: Conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacil, Cloridazon, Metamitron, Pendimetalin, Difenamide, Metobromuron.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO. SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KEMIRON®

Diserbante selettivo di pre e post-emergenza della barbabietola da zucchero
in liquido emulsionabile

Kemiron®

Composizione Etioflumesale puro g 21,1 (= 200 g/l), coadiuvanti e solventi q b a g 100 Contiene xilene e cicloesano

Inflammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 16057 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8689 del 13/01/1995 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Altri distributori:

SIPCAM S.p.A.
Sede legale: Via Carroccio, 8 - MILANO
Sede amministrativa: Via Sempione 195 - PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 L

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il KEMIRON è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero da impiegare in pre emergenza (subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e di post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabietole con almeno 2 foglie vere

Il prodotto agisce tramite assorbimento dei germine e in misura minore per via fogliare contro le seguenti infestanti

Alopecurus myosuroides, *Amaranthus retrofractus*, *Anagallis arvensis*, *Apera spica-venti*, *Atriplex patula*, *Avena fatua*, *Avena spp.*, *Bromus spp.*, *Chenopodium spp.*, *Cuscuta spp.*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus rotundus*, *Digitaria spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Eumais officinalis*, *Galium aparine*, *Galium spurium*, *Paspalum thibetense*, *Phalaris canadensis*, *Plantago spp.*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Populus aleracea*, *Setaria viridis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleracea*, *Sorghum halepense*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Veronica arvensis*

Il KEMIRON si impiega alle seguenti dosi

PRE-EMERGENZA

5 litri per ha di KEMIRON sia da solo che in miscela (con Clordazon o Metamitron o Lenacil) in 200-400 litri di acqua per ha

POST-EMERGENZA

Si tratta con malerbe allo stadio di piantula (tra la fase colledonare e la 4ª foglia) nei due seguenti modi

- Applicazione singola 2 - 2,5 l/ha di KEMIRON miscelato con 5 l/ha di Fenmedifam in 200-300 litri di acqua

- Applicazione multipla 1 - 1,5 l/ha di KEMIRON in miscela con 1 - 1,5 l/ha di Fenmedifam in 200-250 litri di acqua, con barbabietola nello stadio almeno delle due foglie vere (3-4 foglie in fase di sviluppo) e ripetendo il trattamento a distanza di 8-10 giorni

AVVERTENZA

Trattare con terreno sufficientemente umido e nell'intervento di post-emergenza non intervenire con temperature superiori ai 20-25°C, trattando nel tardo pomeriggio. Non trattare piante stressate da cause varie (insetti, vento ecc.)

Nel caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si volesse abbandonare la coltura effettuare una profonda aratura prima della semina di altre colture

La temperatura dell'acqua in botte deve essere superiore ai 10°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO. SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

® marchio registrato

16 1195

KEMIFAM® COMBI FL

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero
in sospensione concentrata

Composizione: Fenmedifam puro 1190 g (= 120 g/l), Desmedifam puro 297 g (= 30 g/l),
coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcal - 13367 Marsiglia (Francia)
- SIPCAM S.p.A. - 20090 Salerano sul Lambro (Milano)

Altri distributori

SIPCAM S.p.A.
Sede legale: Via Carnocetto 8 - MILANO
Sede amministrativa: Via Sempione 195 - PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE 05 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 L



Hopchat Schering AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8686 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il KEMIFAM COMBI FL è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare sulla maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nei bietolai. Il Desmedifam possiede rispetto al Fenmedifam una maggior persistenza d'azione sulle infestanti e una maggiore efficacia nei confronti di Amaranto (*Amaranthus* spp.), Eriose morella (*Solanum nigrum*), Polygonacee in genere ed alcune Crucifere (*Sinapis arvensis*). L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più sviluppate rispetto ai soli Fenmedifam. Il prodotto controlla le più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei bietolai:

Amaranthus spp., *Anagallis arvensis*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Datura stramonium*, *Eumecia officinalis*, *Gallinaca paviflora*, *Galium aparine*, *Linaria minor*, *Myosotis arvensis*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Veronica* spp.

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti:

applicazione unica: intervenire su barbabietole con almeno due foglie vere alla dose di 4-5 l/ha diluiti in 200-300 litri di acqua.

Il prodotto può essere miscelato al KEMIRON FLOW (Etofumesate 500 g/l SC) per ampliare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee annuali, alle seguenti dosi:

KEMIFAM COMBI FL 2-3 l/ha + KEMIRON FLOW 1,5 l/ha.

applicazione frazionata: intervenire su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni alla dose di 2-3 l/ha diluiti in 200-300 litri di acqua e ripetere l'applicazione, se necessario, a distanza di 7-10 giorni.

Qualora fosse stato già effettuato un trattamento di pre-semina o in pre-emergenza, è possibile posticipare il primo intervento su barbabietole allo stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-10 giorni.

Anche nelle applicazioni frazionate il prodotto può essere miscelato con KEMIRON FLOW per ampliare lo spettro d'azione su graminacee annuali alle seguenti dosi:

KEMIFAM COMBI FL 1-1,5 l/ha + KEMIRON FLOW 0,400 l/ha.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C
- non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento
- non trattare su barbabietole sofferenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo.

La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Precauzioni: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il gelo durante l'inverno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

© marchio registrato

16.1195

SYSTHANE® 6 FLO

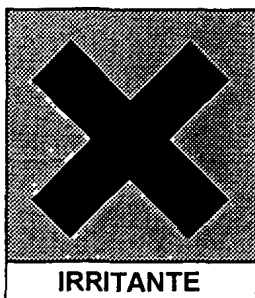
©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO

FLOWABLE

COMPOSIZIONE.

MICLOBUTANIL puro 6,2% (62,5 g/l)



IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare gli aerosol
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No 7717 del 17 2 1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
RHÔNE-POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:
BASILINI Industrie Chimiche S.p.A.
Stabilimento di Treviglio (BG)

CONFEZIONATO DA:
SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (MI)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- DIACHEM S.p.A.
Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO litri 1-5

Partita No .

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Oidio

a) uva da vino 30 - 40 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni.

b) uva da tavola 40 - 50 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 30 - 60 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero contro Ticchiolatura e Oidio 70 - 80 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/hl.

Pesco contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Melone contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni.

Rosa contro Oidio e Ticchiolatura 80 - 100 ml/hl.

Garofano contro la Ruggine 80 - 100 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

Frumento contro le Ruggini 2 - 4 litri/ha al momento dell'emissione della spiga.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, con gli antiperonosporici sistemici e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati di comune impiego.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA AD ECCEZIONE DEL FRUMENTO PER IL QUALE OCCORRE SOSPENDERE IL TRATTAMENTO ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



DA NON VENDERSI SFUSO

CAPTAN 50 ISAGRO**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN****Composizione**

Captan (triclorometilididraidoftalimide) puro g 46,5
 Bagnanti, trisospesanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLTOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
 STI SOLTOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cortignola (RA)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (con giuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il CAPTAN 50 ISAGRO è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5 % di Captan, indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO - PERO 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua)

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

- per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;

- per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium.

Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il CAPTAN 50 ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ISAGRO da quelle con oli e zolfi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI**

BASINI S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostini (FE)

SAPAR S.p.A. Pienza (RA)

SILVA S.p.A. Apulia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salernino sul Lumbro (Lodi)

CAPTAN 50 ISAGRO**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI****Composizione**

Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro g 46,5
Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

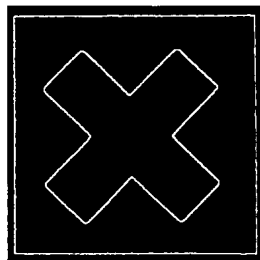
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**NOCIVO****ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA)

SILJA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (5 sacchetti da g 100 e 2 sacchetti da g 250)

Kg 1 (10 sacchetti da g 100, 5 sacchetti da g 200, 4 sacchetti da g 250 e 2 sacchetti da g 500)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**PARTITA N.:****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione,
lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il **CAPTAN 50 ISAGRO** è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5 % di Captan, indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticholature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO - PERO: 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua).

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antitichiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

- per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;
- per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium.

Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

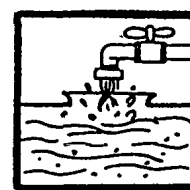
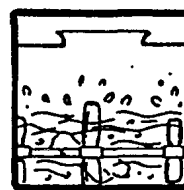
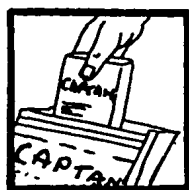
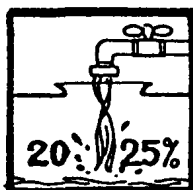
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze d'uso : nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il **CAPTAN 50 ISAGRO** è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di **CAPTAN 50 ISAGRO** da quelle con oli e zolfi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

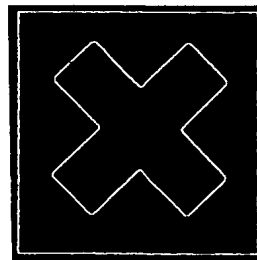
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAPTAN 50 ISAGRO
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro g 46,5
Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100

**NOCIVO****ISAGRO S.p.A.***Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO*

Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 , g 200, g 250 e g 500**AVVERTENZA:** leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore**DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

FRUIGAMMA

POLVERE SECCA A BASE DI LINDANO PER LA DISINFEZIONE DEI CEREALI IN MAGAZZINO

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lindano puro

0,5 g

Diluenti e adesivanti

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

MODALITA' D'IMPIEGO

FRUIGAMMA combatte efficacemente calandre, tignole, struggigrano, agendo con triplice azione: contatto, ingestione e asfissia.

Si impiega alla dose di 50 g. per q.le di granello, avendo cura di mescolare accuratamente la massa trattata con una pala o con miscelatori.

FRUIGAMMA non altera le caratteristiche organolettiche, la facoltà germinativa ed il peso specifico dei cereali sottoposti a trattamento.

Si raccomanda l'impiego di FRUIGAMMA alla dose di 50 g. a q.le di cereale in modo che il contenuto di principio attivo presente nei cereali trattati non superi il 2,5 p.p.m. Le derrate trattate con FRUIGAMMA devono essere sottoposte ad abbondante ventilazione e possono essere vendute per la macinazione solo a stabilimenti in grado di assicurare un efficace spazzolamento e lavaggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per il bestiame, per insetti utili, per i pesci e gli animali domestici.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ZAPI S.r.l.
Via M. Polo, 2
MESTRINO (PD)

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.a. - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 0772 del 16.03.72

Riferimento partita:

CONTENUTO: 250 g

DA NON VENDERSI SFUSO

LONTREL 75 G

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto), colza.

Granuli solubili

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione
Clopiralid puro
Coformulanti

· · · g 75
q b a g 100

DowEianco Italia Srl
Via Patrolo 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

DowEianco Ltd - KING'S LYNN Norfolk (Inghilterra)
DowEianco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)
SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (SI)

Taglie autorizzate

100 gr (2 monodosi da 50 gr)
250 gr (5 monodosi da 50 gr)

Registrazione n. 8207 del 16/03/93 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

* Marchio registrato della DowEianco

cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al LONTREL 75 G

Mais (da granella e da foraggio) 100-130 g/Ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza

Orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto) e colza: 160-200 g/Ha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

Volume di Irrorazione 150 600 litri ettaro

È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: è perfettamente compatibile con il p.a. Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2,4-D, MCPA, MCPP, 2,4-DP) sotto forma di sali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

Per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione, ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Erbe infestanti sensibili: *Anthemis arvensis* (camomilla bastarda), *Artemisia vulgaris* (visnaga maggiore), *Bifora* spp (coriandolo fetido), *Cirsium arvense* (stoppione), *Daucus carota* (carota selvatica), *Helianthus* spp (girasole), *Matricaria chamomilla* (camomilla), *Rumex* spp. (romice), *Sonchus* spp. (crespino), *Trifolium* spp. (trifoglio), *Tussilago farfara* (tartara), *Vicia* spp. (veccia), *Xanthium italicum* (nappola)

Erbe infestanti mediamente sensibili *Polygonum* spp (poligoni), *Solanum nigrum* (erba morella)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: In presenza di *Cirsium arvense* e altre infestanti: 100-130 g/Ha. Con *Matricaria chamomilla* la dose va aumentata: 160-200 g/Ha. Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su *Cirsium arvense* in avanzato stadio di sviluppo.

Il prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo.

Frumento e cereali minori 100-130 g/Ha

Epoca del trattamento: applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accrescimento e la fase di botticella del

TOBACOL

Fitoregolatore antigerminogio del tabacco

COMPOSIZIONE

- Miscela di Alcoli grassi C_8-C_{10} (Contenente 57% di n-decanolo) g 80
- Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

TOBACOL esplica un'azione per contatto, causticando le gemme ascellari e bloccandone lo sviluppo.

TOBACOL si impiega su tutte le cultivar di tabacco sottoposte a cimatura, da quelle tradizionalmente cimate (Kentucky, Nostrano del Brenta, Beneventano, Avana) alle altre sulle quali tale operazione non è generalizzata (Burley, Bright).

EPOCA D'IMPIEGO

L'emulsione si distribuisce sulle piante entro le 24-48 ore che precedono o che seguono la cimatura, che va fatta quando compare il bottone florale, prima dell'apertura dei fiori. Se le piante dell'appezzamento hanno fioritura scalare, dopo aver cimato quelle più avanti, si dovrà attendere che le altre raggiungano lo stadio di sviluppo idoneo per la cimatura e solo dopo trattare, eliminando però tutti i germogli di lunghezza superiore a 2-3 cm. In ogni caso il massimo effetto inibitorio si ottiene su coltivazioni uniformi e quando, al momento del trattamento, non vi sono germogli lunghi più di 2-3 cm.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La concentrazione d'uso è del 4-5% (4-5 litri di prodotto per ettolitro d'acqua), dando ad ogni pianta 15-25 cc di emulsione. Il trattamento si esegue con pompa a spalla a bassa pressione (non superiore a 1 atmosfera), dotata di ugello a gocce grosse, irrorando l'emulsione dall'alto (15-20 cm dalla cima) in modo che essa, per gravità e con moto a spirale, raggiunga tutte le ascelle fogliari, comprese quelle basali. È possibile anche impiegare taniche o bottiglie munite di beccuccio, purché l'emulsione sia uniformemente distribuita. L'uso di apparecchiature più complesse (barra portata da trattrice a trampolo) è subordinato alla conoscenza delle numerose variabili tecniche.

AVVERTENZE: Operare su vegetazione asciutta, nelle ore meno calde della giornata ed in assenza di vento. Evitare il contatto della emulsione con la pagina inferiore delle foglie. Una pioggia che si verifica 2 ore dopo il trattamento non ne diminuisce l'efficacia.

Impiegare attrezzature pulite, non miscelare il TOBACOL con altri prodotti e non effettuare l'intervento antigerminogio su piante appena irrigate e/o trattate con antiparassitari.

L'emulsione va utilizzata poco dopo la sua preparazione o, se trascorrono parecchie ore, mescolare prima dell'uso.

Se le piante sono inclinate od allattate sarà necessario raddrizzarle in modo che il prodotto colpisca tutte le ascelle fogliari.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il TOBACOL deve essere impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ: Non trattare piante malate o deperite.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 6526 del 03.10.1985

OFFICINE DI PRODUZIONE:

SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 45 litri

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);

SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

PESCO ALBICOCCO SUSINO CILIEGIO

Bolla, Corneo e Cancro dei rametti: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno); g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Tichiolatura o Nerume e Ruggine del pesco: g 200.

MELO

Tichiolatura (i germi della Tichiolatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0° a oltre 32° C, ottimo 20°). La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo). Bollito od Occhiato (Glocosponum): g 150 - 200.

PERO

Tichiolatura g 200

NESPOLO

Tichiolatura g 300 - 400

OLIVO

Cicloconio: g 300 - 400

AGRUMI

Mal secco: g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio

COLTURE ORTICOLE

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca: g 200 - 250.

COLTURE FLORICOLE

Ruggine e Secume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Alternariosi del garofano. Septoriosi del gladiolo, Secume delle foglie della margherita, Ruggine e secume delle foglie del narciso, Ruggine e Tichiolatura (Block spot) delle rose: g 250 - 300.

Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci

Preparazione della sospensione :

La sospensione si prepara stemperando in poca acqua la dose richiesta di MEZENE, aggiungendola quindi gradualmente, sotto vigorosa agitazione, all'acqua residua fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (oli bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili).

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotossicità : Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Spadona d'estate. Rischi di nocività : Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

UCB NU - Panterschipstraat, 207 - 9000 GENT (Wondelgem), Belgique

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Colignola (BA)

MEZENE Marchio registrato

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 85
Bagnami, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare in luogo asciutto e ben chiuso
Non recitare le polveri
Non respirare la polvere
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 2173 del 26.3.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTE N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

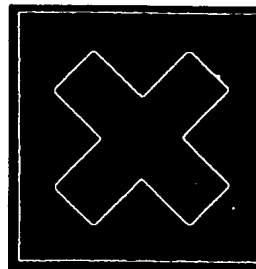
Consultare un Centro Antivelema

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 85
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n 2173 del 26.3.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);
SILIA S.p.A. Aprilia (LT);
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g, 200 g, 250 g e 500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

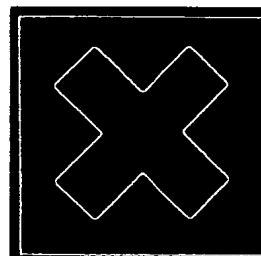
Ziram puro g 85
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n 2173 del 26.3.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);
SILIA S.p.A. Aprilia (LT);
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (10 sacchetti da 100 g, 5 sacchetti da 200 g e 2 sacchetti da 500 g)
Kg 0,5 (5 sacchetti da 100 g e 2 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI :

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;
SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.
Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia : sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO**

Bolla, Corineo e Cancro dei rametti: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Ticchiolatura o Nerume e Ruggine del pesco: g 200.

MELO

Ticchiolatura (i germi della Ticchiolatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0° a oltre 32° C, ottimo 20°. La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo), Bollato od Occhiato (Gloeosporium): g 150 - 200.

PERO

Ticchiolatura: g 200.

NESPOLO

Ticchiolatura: g 300 - 400.

OLIVO

Cicloconio: g 300 - 400.

AGRUMI

Mal secco: g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio.

COLTURE ORTICOLE

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca: g 200 - 250.

COLTURE FLORICOLE

Ruggine e Seccume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Alternariosi del garofano, Septoriosi del gladiolo, Seccume delle foglie della margherita, Ruggine e seccume delle foglie del narciso, Ruggine e Ticchiolatura (Block spot) delle rose: g 250 - 300.

Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci.

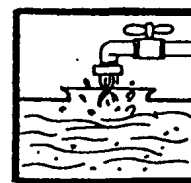
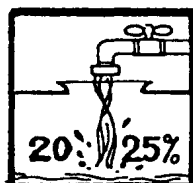
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (oli bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MEZENE Marchio registrato

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro Peronospora g 150 in trattamenti preventivi da effettuarsi ogniqualvolta le condizioni di temperatura e umidità rendano possibile un'infezione (indispensabile anche uno o due trattamenti a fine agosto-primi di settembre contro eventuali attacchi tardivi). La lotta contro l'oidio, che si esegue con Zolfi in polvere, potrà essere completata aggiungendo alla Poltiglia di ASPOR C g 100-150 di Zolfo Colloidale per ettolo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi e Tichiolatura g 250 da portare a g 350 in caso di prevedibili forti infezioni; aggiungere ad ogni ettolo di poltiglia g 100-150 di Zolfo Colloidale.

GAROFANO

Contro Ruggine, Occhio di pavone o valolo, Alternariosi e Septoriosi g 250 (con aggiunta di Fitofiti) da applicare sia nei cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il periodo vegetativo ad esclusione di quello invernale caratterizzato da forti freddi.

POMACEE

Contro Tichiolatura g 150 250; iniziare i trattamenti quando appaiono i primi abbozzi fogliari e continuarli, in relazione alla frequenza delle piogge, fino a quattro settimane prima della raccolta.

Preparazione della sospensione

Stemperate l'ASPOR C in poca acqua sino ad ottenere una pasta omogenea che si versa poi nel quantitativo di acqua occorrente per ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina o acida, l'ASPOR C è miscibile con i più comuni antiparassitari e particolarmente con: polveri bagnabili: Panam, Zolfo Colloidale, Zolfo bagnabile; liquidi emulsionabili: Carposan 20, Carposan 20, Rogor L 20, Rogor L 40.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Miscelare le due polveri e stemperare con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare nella sospensione dell'ASPOR C preventivamente preparata, agitando accuratamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Varietà di pero sensibili allo Zineb: Abate Petel, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana dei Conizi, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacripi, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

SARAF S.p.A. Faenza (RA), SILA S.p.A. Aprilia (LT), SIFCAM S.p.A. Salernò sul Lumbro (Lodi)

ASPOR Marchio registrato

ASPOR C

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Zineb puro g 80
Bagnanti, dispersanti, e supporti inerti q b a g 100

FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare la polvere
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3421 del 29.11.1979

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

USO

Per trattamenti invernali all'olivo, di fine inverno ad alcuni fruttiferi ed estivi agli agrumi nella lotta contro cocciniglie ed altri insetti

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA**FRUTTIFERI**

Trattamenti di fine inverno su melo alla fase delle "orecchiette di topo" su pero alla fase dei mazzetti affioranti; su pesco all'ingrossamento delle gemme prima della comparsa del rosa dei petali. Tigliola del pesco (Anarsia lineatella): lt 1,4; Cocciniglia grigia del pero (Diaspis Lepetit) su pomacee e drupacee, Cocciniglia bianca del pesco (Diaspis pentagona) su pesco e ciliegio: lt 1,7; Cocciniglia di S. José (Quadraspidiotus perniciosus) su pomacee e drupacee: lt 2.

Con questi trattamenti si eliminano anche le uova ibernanti di afidi e di acari (ragnetti rossi).

Attenzione: non eseguire i trattamenti di fine inverno quando si verificano forti abbassamenti di temperatura.

AGRUMI

Cocciniglia biancarossa (Chrysomphalus dictyospermi) e Pidocchio a virgola (Mytillococcus beckii) - uno o due trattamenti a metà luglio-inizio agosto: lt 1,4; Cocciniglia mezzo grano di pepe (Coccus oleae) - in gennaio-febbraio, dopo la raccolta dei frutti: lt 1,6 in agosto-settembre: lt 1,1.

OLIVO

Cocciniglia mezzo grano di pepe (Coccus oleae) in gennaio-febbraio dopo la raccolta delle olive lt 1,6

PIOPO

Criptorinco o punturolo (Cryptorhynchus lapathi) nella seconda quindicina di marzo lt 4,5 a mezzo irrorazione o pennellatura del tronco.

Preparazione dell'emulsione

versare in poca acqua, o nella sospensione di altri prodotti miscibili, la dose di "CIDIAL OLIO", rimescolando accuratamente, aggiungere poi all'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il "CIDIAL OLIO" è miscibile con Rogor L, Aspor, Tietzene, Mezene. La miscela con questi ultimi tre prodotti si effettua versando il "CIDIAL OLIO" nella sospensione di acuprino già preparata secondo le indicazioni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per l'olivo e gli agrumi e 20 giorni per la frutta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Ferrara (RA)

SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (Lodi)

CIDIAL Marchio registrato

CIDIAL OLIO

OLIO BIANCO EMULSIONABILE INSETTICIDA ATTIVATO AL CIDIAL

COMPOSIZIONE:

Fenitotato puro g 4,75 (= 42 g/l)
Olio minerale - U.R. 90% v/v g 80 (= 710 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100
(contiene alcool isobutillico)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
Usare i contenitori prodotti e gli attrezzi adatti
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente
e abbondantemente con acqua sapone
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3249 del 7.1.1980

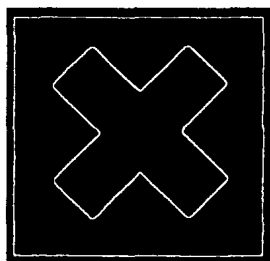
OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.

NOCIVO

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo
ipersécrzione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia
(incoostante). Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione
arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni
dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,
delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
pralidossima

Consultare un Centro Antiveneni

RUMITANE PB

ANTIOIDICO ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Dinocap tecnico.....g 25
[costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è il 2,4-dinitro(1-metil-epiti) fenilcrotionato e dal 22% di altri isomeri prodotti della reazione tra cui prevalente il 2,6-dinitro(1-metil-epiti)-fenolo]
Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a.....g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n 2944 del 8 11 1978

OFFICINE DI PRODUZIONE SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Torricelli, 2 Cortignola (RA)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO 0,2 0,5 1 2 5 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione, e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il RUMITANE PB è un formulato organico in polvere bagnabile per la lotta contro le forme di Odio (Mal bianco) delle colture, sulle quali esplica un'azione protettiva e curativa. Esso inoltre svolge una qualche azione acaricida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA

POMACEE E DRUPACEE: contro Odio g 100 120

VITE: contro Odio g 60 120

ORTAGGIA A FOGLIA (Insalate Spinacio, Sedano, Finocchio, Prezzemolo) e

ORTAGGIA A FRUTTO (Cocomero, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello) contro Mal bianco.....g 80 - 100.

COLTURE ORNAMENTALI E FLORICOLE sia in serra che in pieno campo

contro Mal bianco.....g 40 - 80.

Sospendere la dose di RUMITANE PB in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ il RUMITANE PB è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi e fungicidi. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbottenon, Paration) e Binapacryl.

E' miscibile invece con cautela con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Etion, Chinometionato, Dieldrin, Zolfo.

AVVERTENZE: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con RUMITANE PB a distanza inferiore di tre settimane.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non impiegare il prodotto con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITÀ il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthrenus sp.)

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (7 giorni per le cucurbitacee)

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILVA S.p.A. Aprilia (LT)

CARATTERISTICHE

IL RUMITANE LIQUIDO è un formulato organico preparato in forma liquida per la lotta contro tutte le forme di Oidio (Mal bianco) delle colture, sulle quali esplica un'azione protettiva e curativa. La formulazione liquida evita la formazione di aloni o macchie visibili sulla vegetazione specialmente negativi su colture di pregio come piante fioricole ed ornamentali (rose e garofani). Il RUMITANE LIQUIDO svolge inoltre una qualche attività acaricida.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA

FRUTTICOLTURA contro Oidio (Mal bianco) dei fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, susino, nocciolo) ml 50 - 60

VITICOLTURA contro Oidio della vite ml 40 - 50

ORTICOLTURA contro Mal bianco delle colture orticole quali pisello, melone, zuccchino, cocomero, peperone, melanzana ml 40 - 50

FLORICOLTURA contro Mal bianco delle piante ornamentali e da fiori (es. azalea ortensia, garofano, crisantemo), in particolare Oidio della rosa sia in serra che in pieno campo ml 30 - 60

Disperdere la dose di RUMITANE LIQUIDO gradualmente nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia Bordeaux e poliofuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbofenotion, Paration) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Etlon, Chinometonate, Dieldrin, Zolfo.

AVVERTENZE: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Peration separatamente. Nel caso di impiego di oli, non trattare con RUMITANE LIQUIDO a distanza inferiore di tre settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbioso, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris sp.)

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (7 giorni per le cucurbitacee)

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASINI S.p.A. - Treviso (TS)
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. - Ferrara (RA)
SILVA S.p.A. - Aprilia (LT)

RUMITANE LIQUIDO**ANTIOIDICO ORGANICO LIQUIDO EMULSIONABILE****COMPOSIZIONE**

Dinocap tecnico,g 48 (470,4 g/l)
[costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è il 2,4-dinitro(1-metil-epitil)-fenilcrotonato e dal 22% di altri isomeri prodotti della reazione, tra cui prevalente il 2,6-dinitro(1-metil-epitil)-fenolo]
Solventi emulsionanti q.b. ag 100
(Contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile

Irritante per la pelle

Nociva per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare di respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3703 del 30.5.1980

OFFICINA DI PRODUZIONE SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

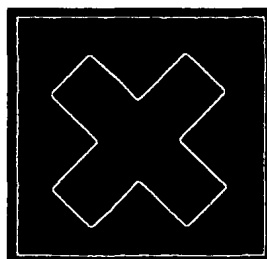
Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveneni



NOCIVO

ARTIS

ERBICIDA IN MICROGRANULI SOLUBILI PER LA LOTTA CONTRO LE GRAMINACEE INFESTANTI LA BARBABIETOLA, IL RISO E LE AREE INCOLTE

COMPOSIZIONE

TCA sodium puro g 95

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

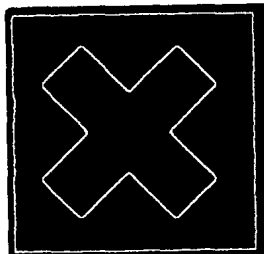
Registrazione Ministero della Sanità n. 5651 del 28.12.1983

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione acidosi metabolica edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: sintomatica; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

L'ARTIS è un graminicida specifico che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ma anche tramite l'apparato fogliare sulle graminacee annuali e perenni.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

pre-semina:

13 - 15 Kg/ha nelle colture autunnali;

7 - 10 Kg/ha nelle colture primaverili;

pre-emergenza:

13 - 15 Kg/ha nelle colture autunnali;

10 - 13 Kg/ha nelle colture primaverili.

Le dosi più elevate vanno adottate nei terreni argillosi

RISO: su terreno in assenza della coltura

Contro la Seria o Rasparello (*Leersia oryzoides*) e lo Strozza rana o Erba bianca (*Alopecurus geniculatus*), dopo la raccolta, in autunno od in inverno, sulle stoppie previa asportazione della paglia, oppure su terreno arato: 25 - 30 Kg/ha, avendo l'avvertenza di applicarli 60 giorni prima della semina del riso.

AREE INCOLTE

Contro Gramigne, Cannuccia, Avene selvatiche, Glavoni, Digitaria, Setarie, Poe, Logli 200 - 300 kg/ha Una pioggia od un'irrigazione dopo il trattamento favoriscono l'azione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ARTIS è miscibile con altri diserbanti specifici contro infestanti a foglia larga quali 2,4-D, MCPA e Pyrazon.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela completa.

FITOTOSSICITA'

Su riso, per evitare fenomeni di fitotossicità è necessario osservare un intervallo di 60 giorni tra il trattamento e la semina della coltura.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

ARTIS Marchio registrato

CONTROLUMACA CAFFARO

Esca granulata per la lotta contro le lumache

COMPOSIZIONE (rifenta a g 100)

- Metaldeide puro g 5
- Cruscami di cereali q.b. a g 100

ATTENZIONI: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 2741 del 19-4-1978 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione:
BAM di BENAZZI & UTTINI S.n.c.
S. Patrizio di Conselice (RA)

kg 1

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione e per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione per ingestione e per contatto con la pelle
Sintomi di intossicazione violenti dolori addominali diarrea vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro d'acqua) riscaldare il paziente cardiotonici, flebotomi clorurati o glucosati con noradrenalina, diuretici barbiturici, anfetamina e derivati in caso di torpore



MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il **CONTROLUMACA CAFFARO** è un'esca granulata preparata ed appositamente realizzata per la lotta contro le lumache (lumache senza guscio) e le chioccioline (lumache con guscio), che danneggiano le colture in pieno campo, negli orti e nelle serre.

Il **CONTROLUMACA CAFFARO** è resistente all'azione degli agenti atmosferici, può quindi essere impiegato in qualunque periodo dell'anno. Si impiega alla dose di 10-15 kg per ettaro avendo cura di distribuire il prodotto in modo uniforme su tutta la superficie. Se si tratta di colture ortive, può risultare conveniente distribuirlo a mucchietti attorno alle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il **CONTROLUMACA CAFFARO** va impiegato da solo, ma comunque è compatibile con gli altri prodotti impiegati in agricoltura.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il **CONTROLUMACA CAFFARO** è nocivo per i pesci gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,2 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione

- LIFA Srl - Vigonovo (VE)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bolo-

CARATTERISTICHE

Il TORDON 101 è un erbicida-arbusticida sistemico, formulato in liquido emulsionabile che agisce per assorbimento fogliare e radicale e distrugge la vegetazione arbustiva di rovi, frassini, betulle, pioppi, robinie, aceri, pini, querce, abeti rododendri ginepri, cisti, linischi. Distrugge anche le ferule (*Ferula communis*, *Ferula nodiflora*), i romici le *Diclipteris* resistenti (*Convolvulus arvensis* e *C. Spium*), *Fragaria vesca*, *Lotus corniculatus* e le felci (*Peridium aquilinum*).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TORDON 101 si impiega alla dose di ml 600/900 per 100 litri d'acqua su essenze arbustive, alte anche 2-3 metri, in piena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la pianta che deve essere bagnata abbondantemente fino al ruscellamento. Nel caso di essenze particolarmente resistenti (querce, frassini, felci), si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo, per un raggio di 30 cm circa. Con piante in fase di riposo vegetativo è preferibile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del diserbo può essere insufficiente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il TORDON 101 è compatibile con la generalità dei diserbanti

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Trattandosi di un prodotto estremamente fitotossico per la vite, il pino, il pioppo, i frutteti in genere, le colture erbacee e gli ortaggi, i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento, onde evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il TORDON 101 fossero in stretta vicinanza con le piante arboree edibili, si raccomanda altresì da non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Si raccomanda inoltre, per evitare tali rischi di fitotossicità di lavare scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle prima di altri trattamenti antiparassitari.

Rischi di tossicità

Il TORDON 101 è tossico per animali domestici, pesci e bestiame

Non impiantare nuove colture nei terreni trattati prima di 1 anno

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

ALITALIA S.p.A. Treviglio (BG)
BASUNI S.p.A. San Colombano al Lambro (MI)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILVA S.p.A. Aprilia (LT)

TORDON Marchio Reg. della DOW Chem. Comp. (USA)

TORDON 101

ERBICIDA - ARBUSTICIDA SISTEMICO

Composizione

Picloram puro g 10,2 (= 116 g/l)

(sotto forma di sale triisopropanilaminico)

2,4 D puro g 39,6 (= 450 g/l)

(sotto forma di sale triisopropanilaminico)

Inerti, coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1855 del 24/4/1978

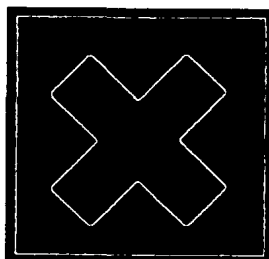
UFFICIO DI PRODUZIONE: SIFPCAM S.p.A. Salernano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

NOCIVO



NORME PRECAUZIONALI:

Non aprire contro vento.

Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

2,4-D 39,6% e PICLORAM 10,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

2,4-D

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

PICLORAM

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveneni

ANTIGERMIGLIO TABACCO

Fitoregolatore antigerminoglia specifico ad azione di contatto.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g

- N-Decanolo puro
- Coformulanti

g 79,0
quanto basta a. g 100,0

Registrazione N. 6301 del 14.3.1985 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A
Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione:
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

1 litro

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto litri 1-5-10-20-50-100-200

Altri stabilimenti di produzione

- ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano s/Lambro - Lo
- S.T.I. - Solfotecnica Italiana SpA - Montalcino Fraz. Torrenieri - Si
- FAIR PRODUCTS, Inc. - CARY - Nord Carolina - USA



CARATTERISTICHE

Il prodotto ha attività antigerminoglia nelle coltivazioni di tabacco ed è costituito da un solo componente, tale da garantire la non fitotossicità. Per l'eliminazione ed il controllo dei germogli ascellari è necessario che il prodotto opportunamente diluito in acqua, venga a contatto diretto con i germogli e che questi non abbiano ancora raggiunto la lunghezza di 2-3 cm. Poiché il prodotto agisce per contatto è necessario che le piante siano perfettamente allineate e diritte e che lo stelo venga bagnato in modo uniforme fino alla base, distribuendo l'emulsione dall'alto e facendola scorrere lungo il fusto.

MODALITA' e DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in prossimità della cimatura, nella fase vegetativa compresa tra lo stadio di bottono fiorale e quello di inizio della schiusura dei fiori. Durante la cimatura è consigliabile asportare manualmente anche i germogli già troppo sviluppati. L'effetto del trattamento sui germogli è visibile già 1-2 ore dopo l'applicazione. Il prodotto può essere distribuito in qualsiasi ora del giorno, fino all'imbrunire. E' preferibile comunque eseguire il trattamento nella prima mattina, al diradamento della rugiada, o nel pomeriggio dopo che le piante si sono riprese dall'avvizzimento.

Non effettuare il trattamento se c'è vento, se le foglie sono bagnate se minaccia di piovere entro 1-2 ore o se la temperatura è superiore ai 30° C.

Evitare sempre di bagnare la pagina inferiore della foglia di tabacco. Il prodotto si impiega alla dose di 5-7 litri/ha di acqua, distribuendo 15-25 ml di poltiglia per pianta. Adottare le dosi più basse quando si opera su tabacchi leggeri (o chiari) del tipo Maryland; le dosi più alte su tabacchi scuri e vigorosi.

Il trattamento si esegue con pompe a spalla munita di lancia, a uno o più ugelli che consentano di trattare al centro ogni pianta, dall'alto verso il basso ad una altezza di 15-20 cm dall'apice. Operare a bassissima pressione con getto a goccia grossa evitando la nebulizzazione e la conseguente deriva.

Preparazione della poltiglia: agitare il prodotto prima dell'uso. Versare la prestabilita dose di prodotto nel contenitore ed aggiungere poi gradatamente l'acqua e non viceversa. Mescolare con cura, portando al volume desiderato. Se l'emulsione rimane ferma per qualche tempo, è necessario riagitare accuratamente prima dell'uso.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo, mai in miscela con antiparassitari.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Pulire accuratamente le attrezzature prima e dopo l'uso.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

FRUITONE

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro...g 1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro.....g 0,44
β-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro.....g 1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti q.b. a.....g 100

ATTENZIONE
Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (2 sacchetti da g 50 e 1 sacchetto da g 100)
Kg 0,5 (2 sacchetti da g 250 ; 5 sacchetti da 100 g e 10 sacchetti da g 50)
Kg 1,5 (3 sacchetti da g 500 e 6 sacchetti da g 250)

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FRUITONE è un fitoregolatore auxinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura, per stimolare l'allegagione, per attenuare i danni da gelo.

FRUITONE, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**Per favorire l'allegagione**

Su specie che fioriscono a palchi o scalarmente, effettuare più trattamenti distanziati in media di 8 - 10 giorni

MELO, PERO, PESCO.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 60 g/hl d'acqua.

Su pomodoro da tavola per ottenere frutti apireni: 120 - 140 g/hl d'acqua.

OLIVO.

Effettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 g/hl d'acqua.

FRAGOLA E ZUCCHINO.

Irrorazioni ripetute durante la fioritura: 60 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura**CRISANTEMO.**

Tre o più trattamenti da fine settembre ad intervalli di 7 - 8 giorni: 60 g/hl d'acqua. Su altre specie floricole, intervenire allo stadio di bottone floreale: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA TAVOLA.

Irrorare il grappolo florale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/hl d'acqua. Successivamente, per favorire l'allegagione, seguire le indicazioni sopra riportate.

Per attenuare i danni da gelo

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 80 - 90 g/hl d'acqua.

Su alberi da frutto, in previsione di brinate tardive, effettuare uno-due trattamenti prima della fioritura: 80 - 90 g/hl d'acqua.

Trattare poi in fioritura come già indicato.

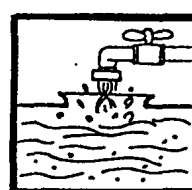
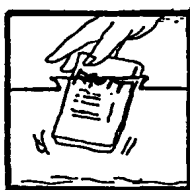
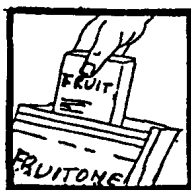
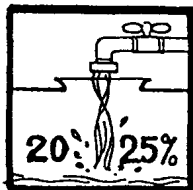
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate
ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea e non fredda; trattare nelle ore fresche della giornata; bagnare particolarmente gli organi florali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco e Olivo; 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e Zucchini.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FRUITONE

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro...g	1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro.....g	0,44
β -NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro.....g	1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti q.b. a.....g	100

ATTENZIONE

Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 e 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

S U L F A D A N P B

INSETTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 32,9
Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 1258 del 6.12.1973

OFFICINE DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Saleramo sul Lambro (LODI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (2 sacchetti da g 500 e 5 sacchetti da g 200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare di respirarne i vapori.
Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il SULFADAN PB è un insetticida organico a base di Endosulfan, preparato in polvere bagnabile, indicato per

- Vite, contro: Tignole, Cicaline e Nottue
- Pomacee, contro: Afidi, Minatori, Psilla del Pero, Carpocapsa, Tortricidi
- Pesco e Susino, contro: Cidia, Anarsia
- Agrumi, contro: Afidi, Eriofidi (Akulus Pelekassi)
- Nocciolo, contro: Balamino, Cimiciato, Eriofide
- Fragola, contro: Eriofide
- Patata, contro: Dorifora, Afidi, Nottue
- Bietola, contro: Altica, Nottue
- Asparago, contro: Crociera
- Fagiolo, Fava, contro: Afidi
- Crucifere (Colza), contro: Meligete
- Mais, contro: Afidi, Nottue
- Frumento, contro: Afidi
- Ornamentali in pieno campo, contro: Afidi, Nottue, Oziorninico.

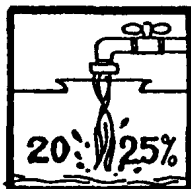
DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di g 100 - 150 per ettolitro d'acqua. Tale dose può essere elevata a g 200 nei casi di elevata resistenza dei parassiti.

Nella preparazione delle esche avvelenate contro le Nottue impiegare g 60 di SULFADAN PB per ogni 10 Kg di crusca. Mescolare con uniformità con 6 - 8 litri di acqua e distribuire per ogni ettaro di coltura 40 - 50 Kg dell'esca così preparata.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.



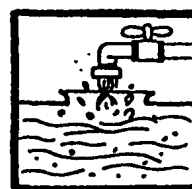
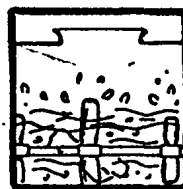
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il SULFADAN PB è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, poltiglia bordolese alcalina).

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S U L F A D A N P B

INSETTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 32,9
Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 1258 del 6.12.1973

OFFICINE DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200 e 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

METHOMYL ISAGRO

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE:

Methomyl puro g 22,5
Sospensivanti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5724 del 2.2.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (4 sacchetti da 250 g; 5 sacchetti da 200 g e 2 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.
Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

CARATTERISTICHE

METHOMYL ISAGRO è un insetticida in polvere bagnabile, a base di Methomyl, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di larve ed adulti di numerosi insetti parassiti delle colture. Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, METHOMYL ISAGRO può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture diverse

PESCO - Afide verde: 150 - 200 g/hl d'acqua.**MELO** - Afide-farnoso, Afide nero, Afide verde, Afide grigio: 150 - 200 g/hl d'acqua.**ORTICOLE E FLOREALI INDICATE IN ETICHETTA**

- Afidi: trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di reinfestazione.

- Nottue (lotta a mezzo di esche): per ogni ettaro impiegare 1 Kg di METHOMYL ISAGRO e 50 kg di Crusca mescolare lo zucchero con la crusca, inumidire il pastone, unire il prodotto, rimestare nuovamente. Spargere alla sera le esche preparate di fresco intorno agli appezzamenti coltivati, distanziando i mucchietti di 30 - 40 cm.

MELO E PERO - Litocollette: 200 g/hl d'acqua, trattare in primavera contro le larve, quando il primo stadio delle larve è visibile come "macchie d'olio"; ripetere l'intervento sulle generazioni successive sempre contro le larve di prima età.

- Cernostoma: 200 g/hl d'acqua, trattare quando la maggior parte delle macchie circolari ha un diametro di 5 mm.

- Carpocapsa e Ricamatrici: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare al primo sintomo degli attacchi.

VITE

- Tignole: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa delle prime larve (di norma in pre-fioritura); successivamente contro le larve di 2a generazione (alla chiusura del grappolo) e se necessario contro le larve di 3a generazione.

AGRUMI - OLIVO

- Cocciniglia mezzo grano di pepe, Cocciniglie in genere: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare in estate con la massima presenza di 'neanidi'. Il prodotto è efficace anche contro la Tignola dell'olivo.

PESCO

- Anarsia, Tignola: 180 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dei parassiti.

ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, cavoli)

- Cavolaia, larve di Nottuidi, Aleurodidi: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare al primo apparire delle larve o degli adulti, ripetendo i trattamenti ogni 5 - 7 giorni nel periodo delle infestazioni.

GAROFANO in pieno campo

- Bega: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla schiusura delle uova da parte dei primi adulti dell'annata e ripetere i trattamenti ogni 8 - 10 giorni per controllare le larve della 1a generazione.

BIETOLA da zucchero

- Cleono, Altica: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dell'infestazione ripetendo i trattamenti ad intervalli di 12 - 15 giorni.

TABACCO

- Tripidi, larve di Lepidotteri: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere se necessario.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e le più alte per trattamenti a più lunga distanza.

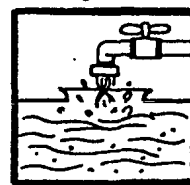
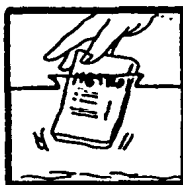
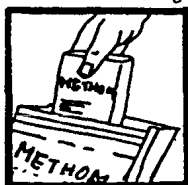
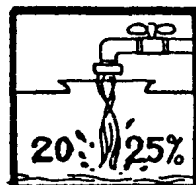
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'aggitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

**Avvertenze d'uso:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: non trattare con pompe a basso volume. Per la preparazione della poltiglia attenersi alle comuni indicazioni per i formulati in polvere bagnabile.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

METHOMYL ISAGRO

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE:

Methomyl puro g 22,5
Sospensivanti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5724 del 2.2.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200 g; 250 g e 500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

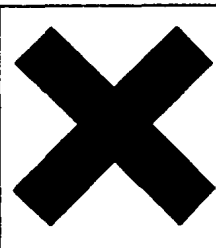
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE



MOLTO TOSSICO

MAN 80

ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
Maneb, puro	g 73,6
Sospensivanti, bagnanti e inerti q. b. a	g 100
FRASI DI RISCHIO:	
Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA:	
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).	
 IRRITANTE	
ZAPI S.r.l. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)	
Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)	
Registrazione n. 4094 del 20.12.1980	
Contenuto	g 200 (contiene 8 sacchetti idrosolubili da g 25)
	g 500 (contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25)
	kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)
	kg 5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500)
Partita n.	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuso: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antidivenf.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

MAN 80 si prepara nella seguente maniera: riempire il serbatoio dell'irroratrice per circa 2/3; introdurre, senza romperli, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo.

VITE: peronospora, esconosi, antracnosi, marciume nero 200-250 g per 100 litri d'acqua;

POMACEE: ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria, glomerella 200 g per 100 litri d'acqua;

POMODORO: solo fino alla prima fioritura: peronospora, antracnosi, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi 200 g per 100 litri d'acqua;

PIOPPO: marsonnina e ticchiolatura 300 g per 100 litri d'acqua;

TABACCO: peronospora tabacina 200 g per 100 litri d'acqua;

GAROFANO: ruggine, eterosporiosi, alternariosi 200 g per 100 litri d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

MAN 80 è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina (poltiglia Bordoese, Polisolfuri).

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità sui germinelli di tabacco e su alcune varietà di pero sensibile al maneb Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zeccherma.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

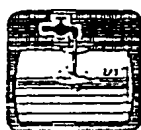
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

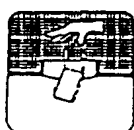
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



1
Riempire il serbatoio della irroratrice per circa 2/3



2
Introdurre il previsto numero di sacchetti idrosolubili chiusi nel serbatoio ed agitare



3
Attendere per 5-10 minuti lo scioglimento dei sacchetti



4
Aggiungere la restante quantità d'acqua per raggiungere la concentrazione voluta

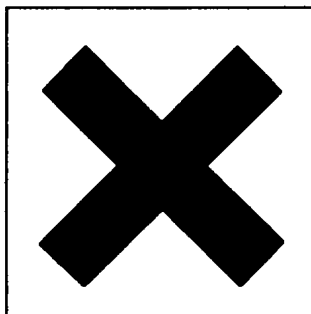
MAN 80**SACCHETTI IDROSOLUBILI****ANTICRITTOGAMICO**
Polvere bagnabile**COMPOSIZIONE**

Maneb puro

g 73,6

Sospensivanti, bagnanti e inerti, q.b. a

g 100

**IRRITANTE****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI.**
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPEREContenuto netto: g 25
g 250
g 500**ZAPI S.r.l.**
Z.I. Via Marco Polo, 2
35035 MESTRINO (PD)**Registrazione del Ministero della Sanità n. 4094 del 20.12.1980****Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo**
dell'etichetta riportato sul contenitore

RAMEZEB BLU

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

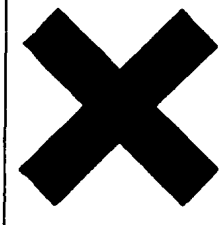
Mancozeb	g 30
Rame metallo (da ossicloruro di rame)	g 20
Coformulanti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ZAPI S.r.l.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

Registrazione n. 4959 del 15.10.1982

Contenuto	g 250	(contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 25)
	g 500	(contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25)
	kg 1	(contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)
	kg 5	(contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500)

Partita n.

FUNGICIDA CUPRORGANICO

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione MANCOZEB - Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: Vite: 250-350 g/hl, contro peronospora, Pomacee. 250-300 g/hl contro ticchiolatura; Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hl, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi; Pioppo 400 g/hl, contro marsonnina e ticchiolatura; Cereali in campo: 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; Tabacco: 250-350 g/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina, Garofano in pieno campo. 250-300 g/hl, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO: riempire il serbatoio dell'irroratrice per circa 2/3; introdurre, senza romperli, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Diclolan. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibile al mancozeb. Abate Fellet, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zeccherma. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fellet, B.C. William, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Claireau, Butirra Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favonita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

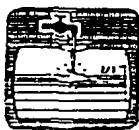
RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per il pesce.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

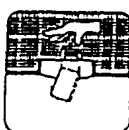
ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



1
Riempiere il serbatoio della irroratrice per circa 2/3



2
Introdurre il previsto numero di sacchetti idrosolubili chiusi nel serbatoio ed agitare



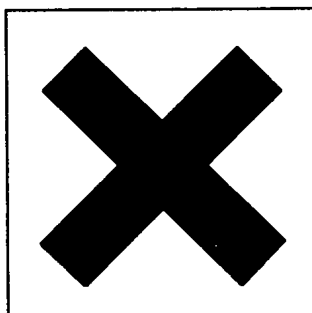
3
Attendere per 5-10 minuti lo scioglimento dei sacchetti



4
Aggiungere la restante quantità d'acqua per raggiungere la concentrazione voluta

RAMEZEB BLU**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA CUPRORGANICO**
Polvere bagnabile**COMPOSIZIONE**

Mancozeb	g 30
Rame metallo (da ossicloruro)	g 20
Coformulanti, q.b. a	g 100

**IRRITANTE****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI.**
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**Contenuto netto:** g 25
g 250
g 500**ZAPI S.r.l.**
Z.I. Via Marco Polo, 2
35035 MESTRINO (PD)**Registrazione del Ministero della Sanità n. 4959 del 15.10.1982****Officina di produzione:** CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo**
dell'etichetta riportato sul contenitore

GLYFIN

DISERBANTE SISTEMICO DA APPLICARSI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI

COMPOSIZIONE

- Glifosato acido puro (da sale isopropilamminico)...g 30,4
- Coadiuvanti..... q.b.a g 100
- (il contenuto di glifosato ac. equivalente è pari a 360 g/l)

ATTENZIONE : MANIPOLARE
CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLYFIN è un diserbante sistemico efficace contro le malerbe annuali e perenni (Sorghetto, Gramigna, Convolvolo, Crisantemo selvatico, ecc.) presenti nei pereti, moletti, vigneti, agrumeti, pescheti, oliveti, nelle stoppie dei cereali, nelle aree non coltivate. Il prodotto è efficace solo sulle infestanti in vegetazione e non possiede attività residua in quanto si degrada rapidamente a contatto con il terreno. Per evitare la germinazione dei semi presenti nel terreno è necessaria intervenire con diserbanti ad effetto persistente (ad es. a base di simazina o diuron).

EPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire su infestanti ben sviluppate, preferibilmente verso la fioritura, utilizzando volumi di acqua di 400-500 litri/ha. Evitare il trattamento su malerbe deboli o poco vitali (ad es. per la siccità o per il freddo).

MELO, PERO, VITE, AGNINI, PESCO, OLIVO

Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata:

- contro le infestanti annuali 3-5 l/ha
- contro *Agrostis* spp., *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp. 4-5,5 l/ha
- contro *Artemisia vulgaris*, *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (trattando in fioritura), *Rumex* spp., *Falci* 5,5-7 l/ha
- Per una migliore attività contro *Cyperus rotundus*, si consigliano 2 trattamenti: il 1° a 6 l/ha, il 2° sui ricacci a 4 l/ha
- contro *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Sanchois* spp., *Phragmites* spp., *Convolvulus arvensis* (trattando ad inizio fioritura). 8-10 l/ha
- contro *Convolvulus arvensis* (fino a 30 cm) 10-12 l/ha

Avvertenze: evitare che la nube irrorante colpisca l'apparato fogliare delle colture; non bagnare il tronco specialmente se non ben lignificato o con farito. Evitare la formazione di deriva impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance con ugelli che formino gocce di grandi dimensioni. Asportare prima del trattamento i ricacci alla base delle piante. Non trattare in presenza di vento.

DISERBO SU TERRENI SENZA CULTURA (prima o dopo la coltivazione della bietola da zucchero o dei cereali)

- contro *Alopecurus* spp., *Riso* crudo 2-3 l/ha
- contro *Sorghum halepense* (trattando all'inizio della fioritura), *Laersia oryzoides*, *Agropyrum repens* 4-5 l/ha
- contro *Cyperus rotundus* (con due trattamenti) 5-6 l/ha
- contro *Cynodon dactylon* 10 l/ha
- contro *Convolvulus arvensis*, *C. sepium* 12 l/ha

DISERBO TOTALE DEGLI INCOLTI (canali, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, scoline ruderi storici, cimiteri piazzali)

Le dosi di impiego vanno scelte, a seconda del tipo di infestazione presente, sulla base delle indicazioni sopra esposte. Nel caso di infestazioni molto sviluppate e fitte si consiglia di intervenire con volumi d'acqua di 800-1000 litri/ha.

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto di colture sensibili situate in prossimità dell'area sottoposta a trattamento. Per impedire successive reinfestazioni, per la germinazione di semi presenti nel terreno è necessario far seguire un trattamento con un diserbante ad attività residua (a base di simazina, diuron).

NOTA: l'efficacia del trattamento può venir ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se prima dell'applicazione le malerbe vengono sfalciate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo. Tra l'applicazione del prodotto e i trattamenti con erbicidi ad azione residua (Simazina, Diuron) devono intercorrere almeno 10-15 giorni.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare comunque che il prodotto, venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata. Irrorare il prodotto a bassa pressione (massimo 3 atmosfere). Lavare accuratamente le apparecchiature usate per i diserbanti selettivi.

AVVERTENZA IMPORTANTE: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) ed in acciaio se non protetti da appositi vernici perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FINCHIMICA SpA via Lazio 13 - Manerbio Brescia

Officina di produzione: I.Pi.Ci. SpA Novate Milanese (MI); SARIAP SpA, Faenza (RA); DIACHEM SpA, unità SIFA, Caravaggio (BG); Althaller Italia Srl - San Colombano (MI) - Officina di confezionamento ITALAGRO sas Grugliasco (TO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7630

del 21.12.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

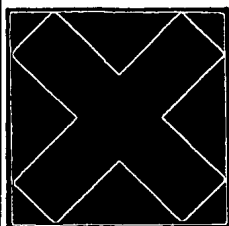
Volume ml 100-250-500 litri 1-5-20-200

FRUTTENE® L 30

Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Ziram colloidale. Si impiega su peschi e peri contro la Ticchiolatura sui peschi e su altre drupacee (susino, ciliegio, albicocco) nei trattamenti autunnali invernali e primaverili-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura.

FRUTTENE L 30 - Composizione:

- Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)
- Coformulanti e solventi, quanto basta a g. 100
- Contiene Glicole etilenico



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale, via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
IRCA - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: ml. 200 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Meli e peri: contro la Ticchiolatura g. 600-650 (ml. 540-585 nei trattamenti pre-fiorali e g. 450-550 (ml. 400-500) nei trattamenti post-fiorali.

Peschi ed altre Drupacee (susino, ciliegio, albicocco): contro la Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti: nei trattamenti autunnali (dopo la caduta delle foglie) e invernali (gennaio-febbraio) g. 1350-1450 (ml. 1210-1300); nei trattamenti primaverili-estivi g. 450-500 (ml. 400-500).

Preparazione della poltiglia:

agitare il prodotto prima dell'uso; diluire poi la prestabilita quantità in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonché nei trattamenti di fine inverno, alle poltiglie a base di Polisolfuro di Bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

per 10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

POUVRE TIPO BORDOLESE

FUNGICIDA in polvere bagnabile

POUVRE TIPO BORDOLESE**COMPOSIZIONE**

RAME METALLO

(sotto forma di solfato)

Coformulanti

g 20 2

q b a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRECAUZIONE**TITOLO DELL'AUTORIZZAZIONE**

ELF ATOCHER AGRI ITALIA SRL - Bivio Auto 2 I - 95440 PIANO TAVOLA/HELIPASSO CT

UFFICINA DI PRODUZIONE:

ELF ATOCHER AGRI S.A. - Divisione B S R - MARSIGLIA (Francia)

STI-SOLVOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Acce - TORRENTINO (Stena)

Registrazione n. 5609 del 06.12.1983

QUANTITÀ SETTA DEL PREPARATO kg. 1**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA E:****NOTE PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Non contaminare alimenti e bevande o c'rai d'acqua. Non operare controvento. Dopo la
manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE la **POUVRE TIPO BORDOLESE** è assiccata e preparata con procedimento
industriale e formulata in polvere bagnabile presta per l'uso. la **POUVRE TIPO BORDOLESE**

per tanto si impiega sospesa nella acqua senza l'aggiunta di calce il suo contenuto
in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche
sensibili al rame come sotto specificato.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: g 700-1200/ha d'acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di
lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

POVATE: contro Ticholietura e Ceneri: g 1000-1500/ha d'acqua nei trattamenti "eradicanti" alle
cadute delle foglie.

DEPACCI: contro Rolla, Corisco, Sclerotinia, Marciume bruno del mandarino g 1200-2000/ha d'acqua
nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Pungiglino g 1000-1500/ha d'acqua nei trattamenti
primaverili ed autunnali.

AGROMI: contro Allupatura, Gomosi, Bat ariosi, Pungiglino, Mal Sacco: g 800-1500-3000/ha d'acqua
BARBARIELLO DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: kg 7.5-10 ad ettaro con 5-8/ha d'acqua.

PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi
Peronospora: g 700-1200/ha d'acqua.
Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida,
aggiungere altra acqua versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: la **POUVRE TIPO BORDOLESE** è miscibile con i principali antiparassitari ed in
particolare con gli solfi bagnabili, colloidali e con i fertilizzanti fogliari.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e
di pero (***) cupressacei, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione
in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.
(*) Nelli cupro-sensibili: Abbondanza (Delfort) - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein -
Jonathan - Rose Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis -
Benetta del Canada - Rosa manovana.
(***) Peri cupro-sensibili: Abate Petal - Buona Feligia d'Avanches - Butirra Clairgeau - Panna Crassana
William - Dottor Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci
SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni
altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI STUO

MICROTHIOL W D G**ZOLFO PER IRRORAZIONI****MICROTHIOL W D G****COMPOSIZIONE**

Zolfo *greggio* g 80
(esente da selenio)
Dispersanti ed adesivanti q b a g 100

ATTENZIONI**MANIPOLARE CON PREDEZZA****TITOLO DELL'AUTORIZZAZIONE:**

ELF ATOCHEN AGRI ITALIA SRL - Bivio Aspro 2 I - 95040 PIANO TAVOLA/RELAPASSO (CT)

UFFICINA DI PROMOZIONE

ELF ATOCHEN AGRI S.A. - DIVISIONE P.S.P. - MADRIGLIA (Piemonte)
STI SODAPOLITICA ITALIANA S.P.A. - Via E. Torricelli, 2 - COTTIGNOLA (Ravenna)
Registrazione n. 1563 del 04.09.1974

DA NON VENDERSI SPURSO**QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO kg 1****PARTITA I.****NOTE PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti, bevande o corai d'acqua.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE:

Il MICROTHIOL WDG è un anticrittogamico per trattamenti liquidi per la lotta contro l'oidio della vite il mal bianco del melo e del pero, delle colture ornamentali (crisantemo, ortensia, begonia, rosa) ed orticole (cetriolo, melone, pomodoro, pisello).

EPOCA DI APPLICAZIONE:

g' analoga a quella prescritta per i comuni solfi ventilati

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

gr. 250/300 per 100 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:**

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polioleofuri, poltiglia bordolese ecc.) con olii minerali, con Captano e con Dicofofluside.
Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e dal Captano.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa

FITOTOSSICITÀ:

Non arrecare danni alle seguenti colture di:

UVA: Black Ben Davis - Black Staysan - Calvillia bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Rosetta - Rose Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Italia D'Aranchos - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Coniglio.

VITE: Sagiovese

CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta 5 giorni

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti a uso improprio del preparato.

- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARBOFURAN CAFFARO MICROTER

Insetticida microgranulare per la disinfestazione
della barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

* Carbofuran puro g 4,75
* Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione n. 4773 del 5/6/1982 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA -

Via Borgonuovo, 14 - MILANO

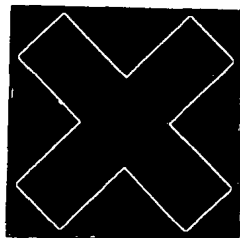
Officina di produzione: CHEMIA - S. Agostino (FE)

Fasi di rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

PARTITA N.:

Kg 10

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con bronzospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida del terreno dotato di proprietà nematocida in formulazione microgranulare, indicato per la lotta contro i parassiti terricoli (Elateridi, larve di Agrotidi, Maggiolini) della barbabietola da zucchero.

Il prodotto, in via sistemica, protegge la barbabietola da zucchero anche dagli insetti che ne attaccano le foglie (Afidi, Altiche, Atomaria e Mosca).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito con trattamento localizzato, o a pieno campo.

- Trattamento localizzato: kg 10-12/ha da distribuire lungo le file al momento della semina, a mezzo di microgranulatori

- Trattamento a pieno campo: kg 40-60/ha da distribuire uniformemente a spaglio in pre semina, a mezzo di spandiconcime e quindi interrare

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto può essere distribuito in miscela solo con concimi granulari

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non riutilizzare il contenitore

Peso kg 10 - 15

Officine di produzione

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

- SILJA SpA - Anfilia (IT)

- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

- CHROMOS Zastita Blijja - Zagabria (HR)

PRO-GIBB®

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

PRO-GIBB®

®Marchio registrato della Abbott Lab. North Chicago, Illinois, U.S.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 5360 dell'11.05.1983

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico puro..... g. 10

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,160 - 0,250 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un regolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PRINCIPALI SETTORI APPLICATIVI, EPOCA E DOSE DI IMPIEGO

PERO - (Trionfo di Vienna, Passacrassana, Butira Giffard ed altre cultivars). Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hi di acqua, impiegando non meno di 10 Hi di soluzione per ettaro.

ARANCI - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti.

⇒ Dosi: 10 g/ Hi d'acqua bagnando abbondantemente.

CLEMENTINE - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali.

⇒ Dosi: 10 g/Hi di acqua.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hi di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura.

Dosi: 20-30 g/Hi di acqua impiegando 5-8 Hi di soluzione per ettaro.

VITE - (Picolit, Lambrusco di Sorbara). Evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare); su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione.

⇒ Dosi: 30-40 g/Hi di acqua.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie) - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hi di acqua.

AVVERTENZE E NOTE: E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hi di IROL (bagnante-adesivo). In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Impiegare il prodotto da solo evitando le associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,160 - 0,250 Kg.

Stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi & Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna)

ARTROL E.C. ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

COMPOSIZIONE

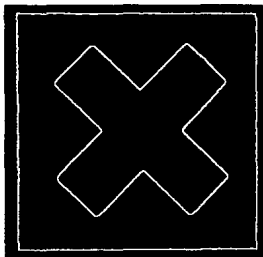
Propargite puro g 57 (= 584,25 g/l)
Emulsionanti, solventi q.b. a g 100
(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare di respirare i vapori
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2217 del 10/4/1975

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,150 - 0,250 - 0,500 - 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CARATTERISTICHE

ARTROL E.C. è un acaricida attivo sulle varie popolazioni di Acari resistenti ARTROL E.C. risolve pertanto il problema della lotta acaricida sul melo, sulla vite (solo in post-floritura), sugli agrumi, orticole (fagiolo, patata) e floreali in pieno campo. La sua attività si manifesta su tutte le specie di Acari dei vegetali: Tetranychidi (Ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede elevata attività iniziale e lunga persistenza d'azione che consente di agire anche sulle forme nate dopo il trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Acari in genere (Ragnetti rossi, gialli, bruni, bimaculati, rugginosi) nei periodi di infestazione iniziale: 80 ml/hl d'acqua

Acari altamente resistenti o durante i periodi estivi caldi e siccitosi con infestazioni in fase avanzata: 100 - 150 ml/hl d'acqua

Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo di acqua richiesto la dose di prodotto, mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ARTROL E.C. è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' il prodotto è fitotossico su rose e sulla vite prima della fioritura

RISCHI DI NOCIVITA' ARTROL E.C. è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
BASLIN S.p.A. Treviso (BG)
CHERMA S.p.A. S. Agostino (FE)
SIPAR S.p.A. Fianza (PA)
SIPAR S.p.A. S. Felice (BO)
SILVA S.A. Arella (LT)
SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (Lodi)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi).

Consultare un Centro Antiveneni

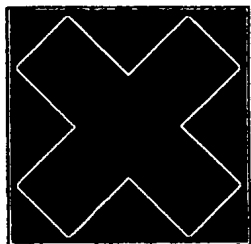
Lenoran®

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais, del girasole e di pre-trapianto del tabacco.
Emulsione acquosa

Lenoran®

Composizione:

Metolacolor puro	28,8 g	(= 316,6 g/l)
Acclonifen	15,1 g	(= 166,6 g/l)
coformulanti q.b.	a 100 g	



Irritante per la pelle
Altamente tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8247 del 04.05.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

It

Caratteristiche

Il prodotto è un erbicida selettivo di pre-emergenza del mais e del girasole e di pre-trapianto del tabacco.

Infestanti sensibili: Graminacee: Giavone (*Echinochloa crus-galli*) Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Falso panico (*Setaria viridis*) Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*)

Dicotiledoni: Anaranato (*Amaranthus retroflexus*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Migro (*Myagrum perfoliatum*) Senape (*Sinapis arvensis*) Crespino dei campi (*Sonchus arvensis*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*) Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*) Erba stregona (*Stachys annua*), Ortica (*Urtica dioica*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*).

Infestanti mediamente sensibili: Erba morella (*Solanum nigrum*), Stramonio (*Datura stramonium*), Erba Mercurella (*Mercurialis annua*), Lappa (*Xanthium italicum*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*).

Modalità d'impiego

MAIS e GIRASOLE

Epoca d'impiego: pre-emergenza della coltura e delle infestanti

Dose d'impiego:

- Mais 4-6 l/ha Girasole 3,5 - 4,5 l/ha

TABACCO

Epoca d'impiego: pre-trapianto

Dose d'impiego: 3 l/ha

Volume d'irrigazione 300-500 l/ha

Avvertenze: In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili (però e cucurbitacee) Non impiegare su mais da seme dolce o da popcorn

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

STARANE 21*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro,
segale, orzo, avena, mais.

Liquido emulsionabile

STARANE 21

Composizione:
FLUROXIPIR puro g. 20,6
(=200 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

CONSIGLI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e la pelle.
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

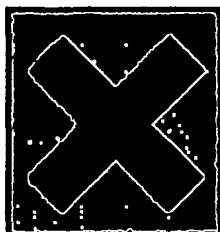
DowElanco Italia Srl
Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 1 - 5 l

Registrazione n. 7971 del 06/04/91 del Ministero della Sanità.
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE 21 è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Diserbo dei cereali: STARANE 21 è particolarmente attivo su *Galium aparine* (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. STARANE 21 è inoltre dotato di attività collaterale su *Polygonum Convolvulus* (poligono convolvolo), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Stellaria media* (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE 21 con un diverso erbicida di post-emergenza che ne completi lo spettro d'azione.

STARANE 21 si applica alla dose di 1 litro per ettaro, STARANE 21 consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

Diserbo del Mais: STARANE 21 controlla infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Calystegia sepium* (vilucchiene), *Rubus* spp. (rovo), *Rumex* spp. (romice), alla dose di 1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata.

STARANE 21 non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: STARANE 21 è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza per le colture citate. Accertarsi comunque in via preventiva della compatibilità dei prodotti.

Fitotossicità: STARANE 21 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

STARANE 25*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais.

Liquido emulsionabile

STARANE 25

Composizione:
FLUROXIPIR puro g. 24,8
(=250 g/l)
Coformulanti q b. a g. 100

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

CONSIGLI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

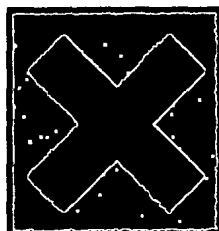
DowElanco Italia Srl
Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 1 - 5 l

Registrazione n. 7973 del 08/04/91 del Ministero della Sanità.
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE 25 è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Diserbo dei cereali: STARANE 25 è particolarmente attivo su *Galium aparine* (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. STARANE 25 è dotato di attività collaterale su *Polygonum Convolvulus* (poligono convolvolo), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Stellaria media* (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE 25 con un diverso erbicida di post-emergenza che ne completi lo spettro d'azione.

STARANE 25 si applica alla dose di 0,6 - 0,8 litri per ettaro, regolando la quantità di prodotto da impiegarsi in funzione delle infestanti e del loro stadio di sviluppo.

STARANE 25 consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

Diserbo del Mais: STARANE 25 si usa alla dose di 0,8 litri per ettaro per il controllo delle infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Calystegia sepium* (vilucchione), *Rubus spp.* (rovo), *Rumex spp.* (romice), anche in applicazione frazionata.

STARANE 25 non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: STARANE 25 è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza per le colture citate. Accertarsi comunque in via preventiva della compatibilità dei prodotti.

Fitotossicità: STARANE 25 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

IMPIEGO SULLE COLTURE

E' selettivo nei confronti delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, colza, fagiolo, fava, favaio, finocchio graso, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, sola, spinacio, tabacco e zuccchino.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili: coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*) giovane (*Echinochloa crus-galli*), farfara (*Phalaris spp.*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), pabbio (*Setaria spp.*), e perennanti quali sorghetto (*Sorghum halepense*), panico (*Panicum spp.*).

Erbe infestanti resistenti: loglio (*Lolium spp.*).

DOSI D'IMPIEGO

1,0-1,5 l/ha contro giovane coda di volpe, avena, pabbio panico e sorghetto da seme
1,5-2,0 l/ha contro le altre

Particolarmente sensibili sono negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetto, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infezante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Miscelare con 300-500 l/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con Phenmedipham può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' molto tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE E COLZA, 75 GIORNI SU SOIA, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, TABACCO ESCLUSO. ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseilla (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)
- Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l. - Nova Milanese (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 25 L

® Marchio registrato

24.498

WHIP®

**GRAMINICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA PER COLTURE DICOTILEDONI
CONCENTRATO EMULSIONABILE**

WHIP®

Composizione: Fenoxaprop-ethyl puro 12,5% p/p (= 120 g/l). Contiene Xilene e N, N-Dimetilformamide

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile - irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- conservare fuori dalla portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare
- non mangiare, né bere durante l'impiego
- non respirare gli aerosol
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle
- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- in caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

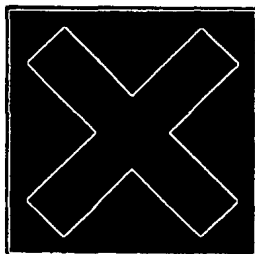
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: p.le S. Tù 11, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7980 del 4/5/1991 del Ministero della Sanità



IRRITANTE



NORME DI SICUREZZA

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: sonnolenza, asteria, atassia, iritazione cutanea e oculare.

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico.

Loggere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone.

-Idoneità per gli occhi: contaminati con acqua per 10-15 minuti.

-non provocare il vomito.

Trattamenti specifici

In caso di ingestione: somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed assurgere poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri di acqua, lavare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato.

Mantenere una adeguata sorveglianza. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

IMPIEGO SULLE COLTURE

E' selettivo nei confronti delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, colza, fagiolo, fava, fieno, finocchio graso, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, sola, spinacio, tabacco e zuccchino.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili: coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*), giavone (*Echinochloa crus-galli*), faleria (*Phalaris spp.*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), pabbio (*Setaria spp.*), e perennanti quali sorghetta (*Sorghum halepense*), panico (*Panicum spp.*).

Erbe infestanti resistenti: loglio (*Lolium spp.*).

DOSI D'IMPIEGO

1,4-2,0 l/ha contro giavone, coda di volpe, avena pabbio, panico e sorghetta da seme
2,0-2,5 l/ha contro le altre.

Particolarmente sensibili sono negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Miscelare con 300-500 l/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

La miscela con Phenermedipham può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' molto tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE E COLZA, 75 GIORNI SU SOIA, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, TABACCO ESCLUSO. ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero della Sanità
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 25 L

© Marchio registrato

24 498

WHIP® 90

GRAMINICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA PER COLTURE DICOTILEDONI
CONCENTRATO EMULSIONABILE

Whip® 90

Composizione: Fenoxaprop-elle puro 9,5% p/p (= 90 g/l). Contiene Xilene e Cicloesano.

CONSIGLI DI RISCHIO

- irritante per la pelle - rischio di gravi lesioni oculari
- CONSIGLI DI PRUDENZA**
- conservare fuori dalla portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare
- non mangiare, né bere durante l'impiego
- non respirare gli aerosol
- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico
- usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

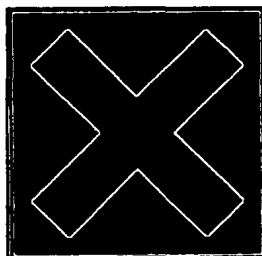
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: p.le S. Tù 11, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7979 del 4/5/1991 del Ministero della Sanità



IRRITANTE

**NORME DI SICUREZZA**

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua

-non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: sonnolenza, atassia, iritazione oculare e cutanea.

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico.

Lavare gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone.

-rischiare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti.

-non provocare il vomito.

Trattamenti specifici:

In caso di tossicologia, somministrare prima di tutto 200 ml di soluzione di perossido di idrogeno per la lavanda gastrica con ca. 4 litri di acqua, lavare con carboni e soluzione di acido.

Prevedere per la presenza di liquori organici contenuti nel formulato.

Manifestare una adeguata sorveglianza. Trattare i sintomi.

Controindicazioni: deficit dell'adrenale.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

WHIP® H

GRAMINICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA PER COLTURE DICOTILEDONI
CONCENTRATO EMULSIONABILE

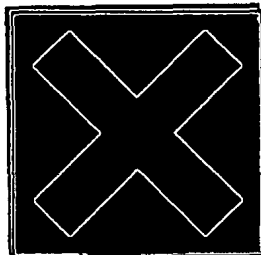
WHIP® H

Composizione: Fenoxaprop-elle puro 12,5% p/p (= 120 g/l). Contiene Xilene e N, N-Dimetilformamide.

CONSIGLI DI RISCHIO
infiammabile - irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
- conservare fuori dalla portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- non mangiare, né bere durante l'impiego
- non respirare gli aerosol
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle
- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- in caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (vedere per i possibili rischi) (etichetta)

ATTENZIONE
manipolare con prudenza



IRRITANTE

PARTITA N°

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO



Hoechst Schering AgrEvo GmbH

Berlino (Germania)

Rappresentante per l'Italia:

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: p.le S. Tù II, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7981 del 4/5/1991 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: sonnolenza, atassia, irritazione cutanea e oculare.

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico.

- togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone.

- idratare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti.

- non provocare il vomito.

Trattamenti specifici:

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri di acqua, terminare con carbone e sottile di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato.

Mantenere una adeguata sorveglianza. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni derivati dall'etichettatura.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

IMPIEGO SULLE COLTURE

E' selettivo nei confronti delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, cozza, fagiolino, fava, faveno, finocchio girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, soia, spinacio, tabacco e zuccchino.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili: coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*) giovane (*Echinochloa crus-galli*), falaride (*Phalaris spp.*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), pabbio (*Setaria spp.*), e perennanti quali sorghetta (*Sorghum halepense*), panico (*Panicum spp.*).

Erbe infestanti resistenti: loglio (*Lolium spp.*).

DOSI D'IMPIEGO

1,0-1,5 l/ha contro giovane coda di volpe, avena pabbio, panico e sorghetta da seme.

1,5-2,0 l/ha contro le altre.

Particolarmente sensibili sono negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Miscelare con 300-500 l/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con Phenmedipham può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è molto tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE E COLZA, 76 GIORNI SU SOIA, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, TABACCO ESCLUSO.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero della Sanità
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 2 - 2,5 - 5 - 10 - 25 l

® Marchio registrato

24 496

DOMENICO CORTESANI, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

(8651443) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via A. Herio, 21
- ◇ **L'AQUILA**
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ **LANCIANO**
LITOLIBROCARTA
Via Renzetti, 8/10/12
- ◇ **PESCARA**
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonvallazione Occidentale, 10

BASILICATA

- ◇ **MATERA**
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69
- ◇ **POTENZA**
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**
LIBRERIA NISTICO
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 51/53
- ◇ **PALMI**
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Gotti, 11
- ◇ **AVELLINO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30/32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29/33
- ◇ **CASTELLAMMARE DI STABIA**
LINEA SCUOLA S.a.s.
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**
LIBRERIA L'ATENEIO
Viale Augusto, 168/170
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20/23
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA TRAMA
Piazza Cavour, 75
- ◇ **NOCERA INFERIORE**
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51

- ◇ **POLLA**
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
EDINFORM S.a.s.
Via Farini, 27
- ◇ **CARPI**
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16/18
- ◇ **FORLÌ**
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Emilia, 210
- ◇ **PARMA**
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
- ◇ **PIACENZA**
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160
- ◇ **RAVENNA**
LIBRERIA RINASCITA
Via IV Novembre, 7
- ◇ **REGGIO EMILIA**
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**
LIBRERIA EDIZIONI LINT
Via Romagna, 30
LIBRERIA TERGESTI
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
LIBRERIA INTERNAZIONALE ITALO SVEVO
Corso Italia, 9/F
- ◇ **UDINE**
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **FROSINONE**
CARTOLIBRERIA LE MUSE
Via Marittima, 15
- ◇ **LATINA**
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28/30
- ◇ **RIETI**
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA
c/o Pretura Civile, piazzale Clodio
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
CARTOLIBRERIA MASSACcesi
Viale Manzoni, 53/C-D
LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68/70
LIBRERIA DEI CONGRESSI
Viale Civiltà Lavoro, 124

- ◇ **SORA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
- ◇ **VITERBO**
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Pietrarsa

LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**
CARTOLIBRERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37/38
- ◇ **GENOVA**
LIBRERIA GIURIDICA BALDARO
Via XII Ottobre, 172/R
- ◇ **IMPERIA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Viale Matteotti, 43/A-45
- ◇ **LA SPEZIA**
CARTOLIBRERIA CENTRALE
Via dei Colli, 5
- ◇ **SAVONA**
LIBRERIA IL LEGGIO
Via Montenotte, 36/R

LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**
LIBRERIA ANTICA E MODERNA
LORENZELLI
Viale Giovanni XXIII, 74
- ◇ **BRESCIA**
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**
CARTOLIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mentana, 15
NANI LIBRI E CARTE
Via Cairoli, 14
- ◇ **CREMONA**
LIBRERIA DEL CONVEGNO
Corso Campi, 72
- ◇ **GALLARATE**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Piazza Risorgimento, 10
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LODI**
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 15
- ◇ **MONZA**
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE GARZANTI
Palazzo dell'Università
- ◇ **SONDRIO**
LIBRERIA ALESSO
Via Caimi, 14

Segue: **LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

- ◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4/5/6
- ◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOFILA
Viale De Gasperi, 22

MOLISE

- ◇ **CAMPOBASSO**
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81/83
LIBRERIA GIURIDICA D.I.E.M.
Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

- ◇ **ALBA**
CASA EDITRICE ICAP
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTELOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ **ASTI**
LIBRERIA BORELLI
Corso V. Alfieri, 364
- ◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza del Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Piazza Vittoria, 4
- ◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIABEO
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**
LIBRERIA ANTONIO PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24

- ◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ **ALGHERO**
LIBRERIA LOBRANO
Via Sassari, 65
- ◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30/32
- ◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11

SICILIA

- ◇ **ACIREALE**
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8/10
- ◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **ALCAMO**
LIBRERIA PIPITONE
Viale Europa, 61
- ◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106/108
- ◇ **CATANIA**
LIBRERIA ARLIA
Via Vittorio Emanuele, 62
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56
- ◇ **ENNA**
LIBRERIA BUSCEMI
Piazza Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132/134
- ◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55

- ◇ **PALERMO**
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villafermosa, 28
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
- ◇ **RAGUSA**
CARTOLIBRERIA GIGLIO
Via IV Novembre, 39
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84/86 R

- LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22 R
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46 R

- ◇ **GROSSETO**
NUOVA LIBRERIA S.n.c.
Via Mille, 6/A
- ◇ **LIVORNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23/27
LIBRERIA IL PENTAFOLIO
Via Firenze, 4/B
- ◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45/47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
- ◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
- ◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13
- ◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37
- ◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
- ◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via Terme, 5/7
- ◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

- ◇ **BOLZANO**
LIBRERIA EUROPA
Corso Italia, 6
- ◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

- ◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
- ◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

- ◇ **CONEGLIANO**
LIBRERIA CANOVA
Corso Mazzini, 7
- ◇ **PADOVA**
IL LIBRACCIO
Via Portello, 42
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
LIBRERIA DRAGHI-RANDI
Via Cavour, 17/19
- ◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggione, 31
LIBRERIA BELLUCCI
Viale Monfenera, 22/A
- ◇ **VENEZIA**
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
LIBRERIA GOLDONI
S. Marco 4742/43
- ◇ **VERONA**
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
LIBRERIA GROSSO GHELF BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adige, 43
- ◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1996

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio al 31 dicembre 1996
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1996 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1996

ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari.			Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali.		
- annuale	L. 385.000		- annuale	L. 72.000	
- semestrale	L. 211.000		- semestrale	L. 49.000	
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale.			Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:		
- annuale	L. 72.500		- annuale	L. 215.500	
- semestrale	L. 50.000		- semestrale	L. 118.000	
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:		
- annuale	L. 216.000		- annuale	L. 742.000	
- semestrale	L. 120.000		- semestrale	L. 410.000	

Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto con la somma di L. 96.000, si avrà diritto a ricevere l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1996

Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	L. 1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	L. 2.750
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.400
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L. 134.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L. 87.500
Prezzo di vendita di un fascicolo	L. 8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1996 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate	L. 1.300.000
Vendita singola, per ogni microfiches fino a 96 pagine cadauna	L. 1.500
per ogni 96 pagine successive	L. 1.500
Spese per imballaggio e spedizione raccomandata	L. 4.000

N.B. — Le microfiches sono disponibili dal 1° gennaio 1983. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%

ALLA PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L. 360.000
Abbonamento semestrale	L. 220.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA
abbonamenti ☎ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni ☎ (06) 85082150/85082276 - inserzioni ☎ (06) 85082145/85082189



* 4 1 1 2 0 0 2 0 4 2 9 6 *

L. 39.000